



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme			
Código persoal de consulta: 1C3E5K7H6F				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial				Centro: IES Monte Neme	
				Centro solicitude: IES Monte Neme	
				Centro entrega: IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M5A0K				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial				Centro: IES Monte Neme	
				Centro solicitude: IES Monte Neme	
				Centro entrega: IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E6A1M3D				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial				Centro: IES Monte Neme	
				Centro solicitude: IES Monte Neme	
				Centro entrega: IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K1C1E				Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7F0B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1A7A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8M1H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1C0C		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1F6D		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7F0E		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1B0A		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1B8C		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6B1B		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7F3G		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6E6D		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5B0B		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme		Centro solicitud: IES Monte Neme	
		Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5K2E6M	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme		Centro solicitud: IES Monte Neme	
		Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5K1C0G	Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme		Centro solicitud: IES Monte Neme	
		Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E6A1E9F	Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5D4E		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1F1F		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7F6C		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0D2G		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2F7D		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	IES Monte Neme	
		Centro solicitud:	IES Monte Neme	
		Centro entrega:	IES Monte Neme	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1B8F		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1F9M		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3C8M		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: IES Monte Neme Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2B1G		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15002591		IES Monte Neme		
Ciclo:	CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	IES Monte Neme
			Centro solicitud:	IES Monte Neme
			Centro entrega:	IES Monte Neme
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>		10	0	0
				por módulos superados
				0
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos (213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos (133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos (187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Código persoal de consulta: 1C3E5K1K5H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K5E3K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M7H6M		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro		
		Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K0E1B		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	CIFP Someso	
		Centro entrega:	CIFP Someso	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)	
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1G5C		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)	
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6G5M		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)	
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1C4M		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7E5M		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9C3F		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8E6H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2E0B		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5D7F		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0K3G		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2E3B		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2E3D		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8F1E		Muller Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0B6F		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1K5A		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5A8E		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Espiñeira	
		Centro entrega:	IES Espiñeira	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento (105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías (140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)		
				<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7G5F		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento (105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías (140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)		
				<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0B9D		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Sanxillao	
		Centro entrega:	IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento (105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías (140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)		
				<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9K3H		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7E4C		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7B4H		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: CIFP Someso Centro entrega: CIFP Someso			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8A7M		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2D4B		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7K8D		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4B7A		Muller Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal		
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística U_2020_0043		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	
		Centro entrega:	CIFP Ánxel Casal - Monte Alto	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)	
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
				<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M5K3A</b>		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)	
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
				<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M4F0C</b>		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística U_2020_0043		Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal	
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)	
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
				<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5K0E6D</b>		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
					<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5K9M0A</b>		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
					<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M5B9B</b>		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)		
3 MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4 MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)		
5 MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)				
					<b>Total horas solicitadas: 639</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M7D9G</b>		Muller Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: CIFP Ferrolterra Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4H6M		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0G5C		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: CIFP Ferrolterra Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1C4F		Muller Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5H3D		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2A6C		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8B8F		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8G3B		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1D4B		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5F5K		Muller Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	*MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H9K3E		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4A1D		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K3C1G		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K9C5H		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5D3C		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2D6E		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3M5H		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9B6E		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSCOM01 Transporte e loxística		Centro: IES Ramón Menéndez Pidal Centro solicitude: IES de Sabón Centro entrega: IES de Sabón			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>639</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8A0E		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005257 IES Ramón Menéndez Pidal

Ciclo: CSCOM01	Transporte e loxística	Centro:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal		
		Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0624-Comercialización do transporte e a loxística	(132 horas)	2	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)
3	MP0628-Organización do transporte de viaxeiros/as	(87 horas)	4	MP0629-Organización do transporte de mercadorías	(140 horas)
5	MP0621-Xestión administrativa do transporte e a loxística	(175 horas)			
					<b>Total horas solicitadas: 639</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Código persoal de consulta: 1C3E5M8D4M		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez		
		Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez		
		Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H7M4D		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez		
		Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez		
		Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M3C1C		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez		
		Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez		
		Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K0A2B		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal
				Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4K1D			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3M2D			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	*MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4A6D			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0C4E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4F4M		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: CIFP Someso Centro entrega: CIFP Someso			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4H6D		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397 IES Fernando Wirtz Suárez				
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M4A4B</b>				
			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5K7F0A</b>				
			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5K5H3B</b>				
			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2H7D			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5C9D			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7B4M			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0G7D		Home	Proba de acceso		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1B3C		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3D5K		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0D6B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6E1E		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6A5B		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H6K3D

[Home](#)

[Acceso Directo](#)

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M1C4B

[Home](#)

[Acceso Directo](#)

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4F6E

[Home](#)

[Acceso Directo](#)

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4H1F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Xograr Afonso Gómez de Sarria Centro entrega: IES Xograr Afonso Gómez de Sarria			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0C9A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1A0H		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M5F0G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3E3G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M5C1H

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4D6G			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6B1F			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
				Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0E2D			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397 IES Fernando Wirtz Suárez				
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K9C6F			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES As Mariñas	
			Centro entrega: IES As Mariñas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0K2H			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K3F9E			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M1G9K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3F7A

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K2H1K

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2C2B		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 *MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 *MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 *MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 *MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K9K8G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 *MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7B2K		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397 IES Fernando Wirtz Suárez				
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6F7G			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 *MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 *MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6C1A			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2D4M			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0H6B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4D8A		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8F7F		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: CIFP Porta da Auga	
			Centro entrega: CIFP Porta da Auga	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K8D8D

[Home](#)

[Acceso Directo](#)

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M7E2C

[Home](#)

[Acceso Directo](#)

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago	
			Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A2D7C

[Home](#)

[Acceso Directo](#)

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M7A9M

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K8M8A

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M9E6H

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8G8H		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1M0F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8D4D		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5G8K5C

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5G9M7H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K6H5M

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K7B3H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal	
			Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H2H8K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5G8F4E

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397 IES Fernando Wirtz Suárez				
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8E4F			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3E9D			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0D0B			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03 Desenvolvemento de aplicacións web Centro: IES Fernando Wirtz Suárez  
Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez  
Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M1H8F

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03 Desenvolvemento de aplicacións web Centro: IES Fernando Wirtz Suárez  
Centro solicitude: CPR Afundación A Coruña  
Centro entrega: CPR Afundación A Coruña

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A1C2G

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03 Desenvolvemento de aplicacións web Centro: IES Fernando Wirtz Suárez  
Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez  
Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K4A4M

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K1K7B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M8K5D

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro solicitude:	IES Fernando Wirtz Suárez
			Centro entrega:	IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	*MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	*MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	*MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5	*MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6	*MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K6H9A

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0C9G		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0G5H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9F7M		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E6A0H2A

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H6F3K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M9E4G

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1A2F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8H9G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8B8H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15005397 IES Fernando Wirtz Suárez

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M0H9A

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K7H1E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	
			Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M8H3E

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**15005397 IES Fernando Wirtz Suárez**

Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro: IES Fernando Wirtz Suárez	Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez	Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra					
Código persoal de consulta: 1C3E5K1B2B				Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02		Construcións metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitude: CIFP Ferrolterra	
				Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>		10	0	0	0		
1	MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)		2	MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)		4	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)		6	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 938</b>			
Código persoal de consulta: 1C3E5H8H0H				Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03		Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitude: CIFP Ferrolterra	
				Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>		10	0	0	0		
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)		2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)		4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)		6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>			
Código persoal de consulta: 1C3E5H4K5F				Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02		Construcións metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitude: CIFP Ferrolterra	
				Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>		10	0	0	0		
1	MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)		2	MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)		4	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)		6	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 938</b>			
Código persoal de consulta: 1C3E5H4K6A				Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9D0E		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construccións metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: IES de Valga	
		Centro entrega: IES de Valga			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)		
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)		
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0K0G		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K3E0A		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitude: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)		
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)		
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5H2D		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitude: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)		
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)		
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0M3K		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitude: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1G9E		Muller		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSMAM01		Deseño e amoblamento		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0982-Procesos en industrias de carpintería e moble	(133 horas)	2	MP0990-Xestión da produción en carpintería e moble	(107 horas)
3	MP0983-Fabricación en carpintería e moble	(213 horas)	4	MP0987-Automatización en carpintería e moble	(187 horas)
5	MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6	MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M7D1B		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSFME02		Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2	MP0163-Programación da produción	(140 horas)
3	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)
5	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H8K0D		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03		Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M1B6F		Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8H5G		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0G2B		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9F5G		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra Centro solicitud: CIFP Ferrolterra Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6F4C		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSFME02 Construccions metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra Centro solicitud: CIFP Ferrolterra Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)		
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construccions metálicas	(213 horas)		
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9D9D		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSFME02 Construccions metálicas		Centro: CIFP Ferrolterra Centro solicitud: CIFP Ferrolterra Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)		
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construccions metálicas	(213 horas)		
5 *MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8K1A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4M8M		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
		Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0F0A		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: IES Chan do Monte	
		Centro entrega: IES Chan do Monte			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3G5C		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1E0M		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7C6E		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8E4H		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSMAM01		Deseño e amoblamento		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0982-Procesos en industrias de carpintería e moble	(133 horas)	2	MP0990-Xestión da produción en carpintería e moble	(107 horas)
3	MP0983-Fabricación en carpintería e moble	(213 horas)	4	MP0987-Automatización en carpintería e moble	(187 horas)
5	MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6	MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E6A1D6H		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03		Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal
				Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M7H4B		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03		Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5K4E0M		Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas U_2020_0013		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7M7C		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP As Mercedes	
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4K7B		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7C4K		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3D0H			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1B3G			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8A6G			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSMAM01		Deseño e amoblamento		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0982-Procesos en industrias de carpintería e moble	(133 horas)	2	MP0990-Xestión da produción en carpintería e moble	(107 horas)
3	MP0983-Fabricación en carpintería e moble	(213 horas)	4	MP0987-Automatización en carpintería e moble	(187 horas)
5	MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6	MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H6H9F		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03		Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5G9K3A		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03		Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro:	CIFP Ferrolterra
				Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra
				Centro entrega:	CIFP Ferrolterra
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H9F0D		Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4F2B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7C6F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9C4D		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1G1K		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7E6H		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5H9A		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: IES de Fene	
		Centro entrega: IES de Fene			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4K9F		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas U_2020_0013		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)		
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)		
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8C9G		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)		
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)		
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8K8C		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1H6M			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7M8E			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4K6C			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2H1G		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5F4K		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7D5M		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1D2E		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3B5K		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7D1M		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9E5K		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1D0K		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSMAM01 Deseño e amoblamento		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0982-Procesos en industrias de carpintería e mueble	(133 horas)	2	MP0990-Xestión da produción en carpintería e mueble	(107 horas)
3	MP0983-Fabricación en carpintería e mueble	(213 horas)	4	MP0987-Automatización en carpintería e mueble	(187 horas)
5	MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6	MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6A6K		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas U_2020_0013		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4A5E		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSMAM01 Deseño e amoblamento U_2020_0019		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0982-Procesos en industrias de carpintería e moble	(133 horas)	2 MP0990-Xestión da produción en carpintería e moble	(107 horas)	
3 MP0983-Fabricación en carpintería e moble	(213 horas)	4 MP0987-Automatización en carpintería e moble	(187 horas)	
5 MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6 MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4C1H		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7D5F		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0D8G		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1H7C		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSMAM01 Deseño e amoblamento		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0982-Procesos en industrias de carpintería e mueble	(133 horas)	2	MP0990-Xestión da produción en carpintería e mueble	(107 horas)
3	MP0983-Fabricación en carpintería e mueble	(213 horas)	4	MP0987-Automatización en carpintería e mueble	(187 horas)
5	MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6	MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2A5G		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas U_2020_0013		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0165-Xestión da calidade, prevención de riscos laborais e protección ambiental	(105 horas)	2 MP0163-Programación da produción	(140 horas)	
3 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
5 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	6 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>938</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8M9K		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSMAM01 Deseño e amoblamento		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0982-Procesos en industrias de carpintería e moble	(133 horas)	2 MP0990-Xestión da produción en carpintería e moble	(107 horas)	
3 MP0983-Fabricación en carpintería e moble	(213 horas)	4 MP0987-Automatización en carpintería e moble	(187 horas)	
5 MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6 MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0G4H		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitude:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K9K4A		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7D1E		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSMAM01 Deseño e amoblamento		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0982-Procesos en industrias de carpintería e moble	(133 horas)	2	MP0990-Xestión da produción en carpintería e moble	(107 horas)
3	MP0983-Fabricación en carpintería e moble	(213 horas)	4	MP0987-Automatización en carpintería e moble	(187 horas)
5	MP0984-Representación en carpintería e moblaxe	(213 horas)	6	MP0992-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4F4G		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro: CIFP Ferrolterra		Centro solicitud: CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega: CIFP Ferrolterra			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)
3	MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)
5	MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6E9F		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial U_2020_0047		Centro:	CIFP Ferrolterra	
		Centro solicitud:	CIFP Ferrolterra	
		Centro entrega:	CIFP Ferrolterra	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0946-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	
3 MP0938-Elementos de máquinas	(107 horas)	4 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	
5 MP0939-Procesos de fabricación	(213 horas)	6 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro				
Código persoal de consulta: 1C3E5K0E7H			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
			Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 *MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 *MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E6A1A9H				
Código persoal de consulta: 1C3E6A1A9H			Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
			Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H0B4K				
Código persoal de consulta: 1C3E5H0B4K			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
			Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K3M8H				
Código persoal de consulta: 1C3E5K3M8H			Muller	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
				Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
				Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K3H2C

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
				Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
				Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H2K8H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
				Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
				Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H2F6D

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5H7H9G			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K0F5B			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K5C7K			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778		CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3C5A			Home	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1M4M			Home	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6G8C			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
			6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5G7K			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
			6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7H7K			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
			6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7C1E			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

Ciclo: CSIFC02 Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro  
Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro  
Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H0M4M

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02 Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro  
Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro  
Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M2B1A

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02 Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma Centro: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro  
Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro  
Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K5C7A

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
			6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7K2M			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
			6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1G1H			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
			6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8A1K			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3H3G			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3G8E			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)		2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)		4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4B4B			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M2D4E</b>			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M8F3F</b>			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M8E7B</b>			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4B1F			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4K1C			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas: 960</b>					
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3G2C			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778 CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro					
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4E5D			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3G5H			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
			Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6G0M			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15006778		CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
		Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
		Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H6D5G		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
		Centro solicitude:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
		Centro entrega:	CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15014556		CIFP Coroso			
Código persoal de consulta: 1C3E5M2M1G				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	Centro solicitude:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>880</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H5A9A				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	Centro solicitude:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>880</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H3F8K				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	Centro solicitude:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>880</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K6B8M				Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15014556		CIFP Coroso			
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	Centro solicitude:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>880</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0H8B			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	Centro solicitude:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>880</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6F3A			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	Centro solicitude:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>880</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9E3M			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15014556		CIFP Coroso		
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	
		Centro solicitude:	CIFP Coroso	
		Centro entrega:	CIFP Coroso	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións (160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas (213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas: 880</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1G2A		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	
		Centro solicitude:	CIFP Coroso	
		Centro entrega:	CIFP Coroso	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións (160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas (213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas: 880</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0B0D		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	
		Centro solicitude:	CIFP Coroso	
		Centro entrega:	CIFP Coroso	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións (160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas (213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas: 880</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2B5M		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15014556		CIFP Coroso		
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso	
		Centro solicitud:	CIFP Coroso	
		Centro entrega:	CIFP Coroso	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			

**Total horas solicitadas: 880**

Código persoal de consulta: 1C3E5H1D4K		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA02	Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos	Centro:	CIFP Coroso
		Centro solicitud:	CIFP Coroso
		Centro entrega:	CIFP Coroso
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0

1	MP0138-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0123-Representación gráfica de instalacións	(160 horas)
3	MP0122-Procesos de montaxe de instalacións	(213 horas)	4	MP0121-Equipamentos e instalacións térmicas	(213 horas)
5	MP0120-Sistemas eléctricos e automáticos	(187 horas)			

**Total horas solicitadas: 880**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767 CIFP Politécnico de Santiago				
Código persoal de consulta: 1C3E5K0B7H			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)	
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>638</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M5M7M				
Código persoal de consulta: 1C3E5M5M7M			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)	
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>638</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H9D5C				
Código persoal de consulta: 1C3E5H9D5C			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)	
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>638</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K5A5H				
Código persoal de consulta: 1C3E5K5A5H			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7D7A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2H5D		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7D2G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago		Total horas solicitadas: 638	
Código persoal de consulta: 1C3E5M0G7H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitude: IES Chan do Monte Centro entrega: IES Chan do Monte			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 638</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5H1H8E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 638</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5H5M6E		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 638</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K7K7A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8B0G		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0E7M		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9E4D		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago		Total horas solicitadas: 638	
Código persoal de consulta: 1C3E5M4C0F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 638</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M8M6G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 638</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M4C8H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 638</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5G9E7C		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5E5E		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9M0H		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3F6H		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago		Total horas solicitadas: 638	
Código persoal de consulta: 1C3E5M5A8K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 638</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K7H5F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 638</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5H0F6A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03	Mecatrónica industrial	Centro:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Santiago		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2	MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)
3	MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4	MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)
				<b>Total horas solicitadas: 638</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K7H6A		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15015767		CIFP Politécnico de Santiago			
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)		
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5G7K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: IES Ramón Menéndez Pidal Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)		
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0M0B		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)		
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>638</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6M1G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIMA03 Mecatrónica industrial		Centro: CIFP Politécnico de Santiago Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0937-Sistemas eléctricos e electrónicos	(213 horas)	2 MP0936-Sistemas hidráulicos e pneumáticos	(105 horas)		
3 MP0940-Representación gráfica de sistemas mecatrónicos	(133 horas)	4 MP0935-Sistemas mecánicos	(187 horas)		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**15015767**      **CIFP Politécnico de Santiago**

**Total horas solicitadas: 638**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela			
Código persoal de consulta: 1C3E5K9G5D		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5G9G0B		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H9C5B		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
Código persoal de consulta: 1C3E6A0B3D		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña U_2020_0037		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)	
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5K3C		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)	
3 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)	
5 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8M0A		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: IES A Pinguela Centro entrega: IES A Pinguela		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)	
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0G0M		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela			
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
3 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)		
5 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0179-Inglés	(160 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>907</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6G6K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>907</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5D9B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>907</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0F8M		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela			
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
3 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)		
5 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0179-Inglés	(160 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>907</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3F3K		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>907</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0D5B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>907</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8C5A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: IES Monte Neme Centro entrega: IES Monte Neme		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)	
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2E4D		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Porta da Auga Centro entrega: CIFP Porta da Auga		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)	
3 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)	
5 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2H0M		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)	
3 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)	
5 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0G9E		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela			
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6F7F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8D6F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9M0E		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela			
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: IES Fernando Wirtz Suárez Centro entrega: IES Fernando Wirtz Suárez			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7D3F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Coroso Centro entrega: CIFP Coroso			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
3 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)		
5 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0179-Inglés	(160 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4D1D		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2 MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4 *MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9K5G		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15016000		CIFP Compostela			
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2	MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4	MP0179-Inglés	(160 horas)
5	MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0A4D		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: IES Ricardo Mella Centro entrega: IES Ricardo Mella			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)
3	MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	4	MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
5	MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9H4B		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña		Centro: CIFP Compostela Centro solicitude: CIFP Compostela Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0502-Gastronomía e nutrición	(53 horas)	2	MP0506-Formación e orientación laboral	(107 horas)
3	MP0499-Procesos de elaboración culinaria	(267 horas)	4	MP0179-Inglés	(160 horas)
5	MP0497-Procesos de preelaboración e conservación en cociña	(240 horas)	6	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>907</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Código persoal de consulta: 1C3E5M5D3B				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K0M1D				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H7A6F				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H0D3F				Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9A3D		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5C6K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M4G1F		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES Luís Seoane	
		Centro entrega: IES Luís Seoane			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4G2C		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6K0K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2H8A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8B5A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8B6A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8B2F		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente		
		Centro solicitude:	IES San Clemente		
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3F3C		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente		
		Centro solicitude:	IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez		
		Centro entrega:	IES Plurilingüe Antón Losada Diéguez		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8C0B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente		
		Centro solicitude:	IES San Clemente		
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2H9C		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0H8C		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9A0E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8E8F		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7A1E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8E3B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2H7G		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4G1H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0E3A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3E9H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 *MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 *MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 *MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 *MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7C8G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2K0F		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9D4B		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9A6E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3H8D		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4A8H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8D8E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2H6D		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0B0B		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4G8K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8B9M		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2G1C		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4D2K		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9A5A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0B6F		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8C8D		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0M1A		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3M4E		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9A8E		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5C9F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0H3H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4G3H		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G9F8C		Home	Proba de acceso		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES San Clemente	Centro solicitude:	IES San Clemente
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2K4M		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2H5C		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K9K7F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente Centro solicitude: IES San Clemente Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4M1F		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES San Clemente		
		Centro solicitude:	IES San Clemente		
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2A8H		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES San Clemente		
		Centro solicitude:	IES San Clemente		
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8A8A		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES San Clemente		
		Centro solicitude:	IES San Clemente		
		Centro entrega:	IES San Clemente		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1E3H		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15021482		IES San Clemente			
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4D2A		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4G3F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03    Desenvolvemento de aplicacións web		Centro: IES San Clemente		Centro solicitude: IES San Clemente	
		Centro entrega: IES San Clemente			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0617-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Código persoal de consulta: 1C3E5M6B1H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información			
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5M7K5G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	EFAG Fonteboa		
		Centro entrega:	EFAG Fonteboa		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información			
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K9A7G		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información			
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E6A0G3F		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema					
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema			
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema			
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>		10	0	0	0		
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133	horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación	(240	horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107	horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>						<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b>			1C3E5H1H5H	Home	Proba de acceso		
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema			
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema			
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>		10	0	0	0		
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	*MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133	horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación	(240	horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107	horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>						<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b>			1C3E5H6E6G	Home	Acceso Directo		
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema			
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema			
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>		10	0	0	0		
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133	horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación	(240	horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107	horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>						<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b>			1C3E5H6D3B	Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7B1C			Muller	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	*MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2G5M			Home	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2H7K			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema	
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2F1H			Muller	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema	
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3K6G			Home	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema	
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5F5H			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H2M1B		Home	Acceso Directo
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H1K0C		Home	Acceso Directo
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
				Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M6E0C		Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3F3B		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1B5F		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0H3A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K3K3B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2G1A		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema		
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M3E4M		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

15027368		IES Maximino Romero de Lema			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
			Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema	
			Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema	
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H1M7C		Home	Acceso Directo
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	
		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral
<b>10</b>		10	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H8E2A		Home	Acceso Directo
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	
		Centro:	IES Maximino Romero de Lema
		Centro solicitude:	IES Maximino Romero de Lema
		Centro entrega:	IES Maximino Romero de Lema
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral
<b>10</b>		10	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma			
Código persoal de consulta: 1C3E5M6H1C				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro: IES Val do Asma	
				Centro solicitude: IES Val do Asma	
				Centro entrega: IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)		
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>1049</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M8D5F				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSADG01	Administración e finanzas			Centro: IES Val do Asma	
				Centro solicitude: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
				Centro entrega: CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 *MP0179-Inglés	(160 horas)		
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)		
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>921</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M6H3B				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web			Centro: IES Val do Asma	
				Centro solicitude: IES Val do Asma	
				Centro entrega: IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)		
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>1049</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H2K3C				Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

## Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma		
Ciclo: CSADG01 Administración e finanzas		Centro:	IES Val do Asma	
		Centro solicitude:	IES Val do Asma	
		Centro entrega:	IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)	
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)	
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8C4B		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03 Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Val do Asma	
		Centro solicitude:	IES Val do Asma	
		Centro entrega:	IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)	
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4F4B		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03 Desenvolvemento de aplicacións web		Centro:	IES Val do Asma	
		Centro solicitude:	IES Val do Asma	
		Centro entrega:	IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)	
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8C3D		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma		
Ciclo: CSADG01 Administración e finanzas		Centro: IES Val do Asma Centro solicitude: IES Val do Asma Centro entrega: IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)	
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)	
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H2A5F		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSADG01 Administración e finanzas		Centro: IES Val do Asma Centro solicitude: IES Val do Asma Centro entrega: IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)	
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)	
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1E0K		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSADG01 Administración e finanzas		Centro: IES Val do Asma Centro solicitude: IES Val do Asma Centro entrega: IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 *MP0179-Inglés	(160 horas)	
3 *MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)	
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 *MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7G0F		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Val do Asma	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)		
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8B0K			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Val do Asma	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)		
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2A8D			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSADG01	Administración e finanzas	Centro:	IES Val do Asma	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)		
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)		
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7F8C			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma			
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Val do Asma	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)		
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3C1B		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Val do Asma	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)		
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)		
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2A6B		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSADG01	Administración e finanzas	Centro:	IES Val do Asma	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)		
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)		
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5E3G		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma		
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Val do Asma	
		Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
		Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)	
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2A2D		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSADG01	Administración e finanzas	Centro:	IES Val do Asma	
		Centro solicitude:	IES Val do Asma	
		Centro entrega:	IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 *MP0179-Inglés	(160 horas)	
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)	
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8C8B		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC03	Desenvolvemento de aplicacións web	Centro:	IES Val do Asma	
		Centro solicitude:	IES Val do Asma	
		Centro entrega:	IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0612-Desenvolvemento web en contorno	(157 horas)	
3 MP0613-Desenvolvemento web en contorno servidor	(175 horas)	4 MP0615-Deseño de interfaces web	(157 horas)	
5 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	6 MP0485-Programación	(240 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>1049</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8G2H		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27003175		IES Val do Asma			
Ciclo: CSADG01 Administración e finanzas		Centro: IES Val do Asma Centro solicitude: IES Val do Asma Centro entrega: IES Val do Asma			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)		
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)		
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>921</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K2H5G		Muller Acceso Directo			
Ciclo: CSADG01 Administración e finanzas		Centro: IES Val do Asma Centro solicitude: CIFP Politécnico de Lugo Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0652-Xestión de recursos humanos	(105 horas)	2 MP0179-Inglés	(160 horas)		
3 MP0651-Comunicación e atención á clientela	(160 horas)	4 MP0653-Xestión financeira	(123 horas)		
5 MP0650-Proceso integral da actividade comercial	(133 horas)	6 MP0649-Ofimática e proceso da información	(240 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>921</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006516 CIFP Politécnico de Lugo				
Código persoal de consulta: 1C3E5M3A2D			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSEOC01 Proxectos de edificación		Centro: CIFP Politécnico de Lugo Centro solicitude: CIFP Politécnico de Lugo Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0562-Estructuras de construción	(107 horas)	2 MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)	
3 MP0564-Medicións e valoracións de construción	(87 horas)	4 MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
5 MP0563-Representacións de construción	(347 horas)	6 MP0567-Deseño e construción de edificios	(133 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>914</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K7M9F				
Código persoal de consulta: 1C3E5K7M9F			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSEOC01 Proxectos de edificación		Centro: CIFP Politécnico de Lugo Centro solicitude: CIFP Politécnico de Lugo Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0562-Estructuras de construción	(107 horas)	2 MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)	
3 MP0564-Medicións e valoracións de construción	(87 horas)	4 MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
5 MP0563-Representacións de construción	(347 horas)	6 MP0567-Deseño e construción de edificios	(133 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>914</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K3K6E				
Código persoal de consulta: 1C3E5K3K6E			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSFME02 Construcións metálicas		Centro: CIFP Politécnico de Lugo Centro solicitude: CIFP Politécnico de Lugo Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)	
3 MP0246-Deseño de construcións metálicas	(267 horas)	4 MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)	
5 MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K3G0C				
Código persoal de consulta: 1C3E5K3G0C			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006516 CIFP Politécnico de Lugo

Ciclo: CSEOC01	Proxectos de edificación	Centro:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0562-Estructuras de construcción	(107 horas)	2	MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)
3	MP0564-Medicións e valoracións de construcción	(87 horas)	4	MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)
5	MP0563-Representacións de construcción	(347 horas)	6	MP0567-Diseño e construcción de edificios	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 914**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K8B5E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSEOC01	Proxectos de edificación	Centro:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0562-Estructuras de construcción	(107 horas)	2	MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)
3	MP0564-Medicións e valoracións de construcción	(87 horas)	4	MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)
5	MP0563-Representacións de construcción	(347 horas)	6	MP0567-Diseño e construcción de edificios	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 914**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3M2H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSFME02	Construccións metálicas U_2020_0016	Centro:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro solicitud:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construccións metálicas	(213 horas)
3	MP0246-Diseño de construccións metálicas	(267 horas)	4	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)
5	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A0K4G

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006516 CIFP Politécnico de Lugo

Ciclo: CSEOC01	Proxectos de edificación				Centro:	CIFP Politécnico de Lugo			
					Centro solicitude:	CIFP Politécnico de Lugo			
					Centro entrega:	CIFP Politécnico de Lugo			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados					
<b>10</b>	10	0	0	0					

1	MP0562-Estructuras de construción	(107 horas)	2	MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)
3	MP0564-Medicións e valoracións de construción	(87 horas)	4	MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)
5	MP0563-Representacións de construción	(347 horas)	6	MP0567-Deseño e construción de edificios	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 914**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H4A5D

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSFME02	Construcións metálicas				Centro:	CIFP Politécnico de Lugo			
					Centro solicitude:	CFEA Pedro Murias			
					Centro entrega:	CFEA Pedro Murias			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados					
<b>10</b>	10	0	0	0					

1	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)
3	MP0246-Deseño de construcións metálicas	(267 horas)	4	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)
5	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4M9B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSEOC01	Proxectos de edificación				Centro:	CIFP Politécnico de Lugo			
					Centro solicitude:	IES Ramón Menéndez Pidal			
					Centro entrega:	IES Ramón Menéndez Pidal			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados					
<b>10</b>	10	0	0	0					

1	MP0562-Estructuras de construción	(107 horas)	2	MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)
3	MP0564-Medicións e valoracións de construción	(87 horas)	4	MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)
5	MP0563-Representacións de construción	(347 horas)	6	MP0567-Deseño e construción de edificios	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 914**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H3D6C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006516 CIFP Politécnico de Lugo

Ciclo: CSFME02	Construcións metálicas		Centro:	CIFP Politécnico de Lugo
			Centro solicitude:	CIFP Politécnico de Santiago
			Centro entrega:	CIFP Politécnico de Santiago
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)
3	MP0246-Deseño de construcións metálicas	(267 horas)	4	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)
5	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M8G6D

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSFME02	Construcións metálicas		Centro:	CIFP Politécnico de Lugo
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe San Rosendo
			Centro entrega:	IES Plurilingüe San Rosendo
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0251-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0248-Procesos de mecanizado, corte e conformación en construcións metálicas	(213 horas)
3	MP0246-Deseño de construcións metálicas	(267 horas)	4	MP0245-Representación gráfica en fabricación mecánica	(213 horas)
5	MP0162-Programación de sistemas automáticos de fabricación mecánica	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M5H1K

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSEOC01	Proxectos de edificación		Centro:	CIFP Politécnico de Lugo
			Centro solicitude:	CIFP Politécnico de Lugo
			Centro entrega:	CIFP Politécnico de Lugo
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0562-Estruturas de construción	(107 horas)	2	MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)
3	MP0564-Medicións e valoracións de construción	(87 horas)	4	MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)
5	MP0563-Representacións de construción	(347 horas)	6	MP0567-Deseño e construción de edificios	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 914**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M1K7C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006516 CIFP Politécnico de Lugo

Ciclo: CSEOC01	Proxectos de edificación	Centro: CIFP Politécnico de Lugo	Centro solicitud: CIFP Politécnico de Lugo	Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0562-Estructuras de construcción	(107 horas)	2	MP0568-Instalacións en edificación	(133 horas)
3	MP0564-Medicións e valoracións de construcción	(87 horas)	4	MP0573-Formación e orientación laboral	(107 horas)
5	MP0563-Representacións de construcción	(347 horas)	6	MP0567-Diseño e construcción de edificios	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 914**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes			
Código persoal de consulta: 1C3E5M6F5H		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitude:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>					
Código persoal de consulta: 1C3E6A1K9E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitude:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>					
Código persoal de consulta: 1C3E5K4G9E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitude:	CIFP Politécnico de Lugo		
		Centro entrega:	CIFP Politécnico de Lugo		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>					
Código persoal de consulta: 1C3E5M9H6K		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006528 CIFP As Mercedes

Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais	Centro: CIFP As Mercedes	Centro solicitude: CIFP As Mercedes	Centro entrega: CIFP As Mercedes
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)	

**Total horas solicitadas: 997**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H5D7A

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais	Centro: CIFP As Mercedes	Centro solicitude: IES Ramón Menéndez Pidal	Centro entrega: IES Ramón Menéndez Pidal
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 *MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 *MP0179-Inglés	(160 horas)	

**Total horas solicitadas: 997**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5K8K7K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSTMV01	Automoción	Centro: CIFP As Mercedes	Centro solicitude: CIFP As Mercedes	Centro entrega: CIFP As Mercedes
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2 MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)	
3 MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4 MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)	
5 MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)	

**Total horas solicitadas: 1013**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M1K3D

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes			
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitude: CIFP Politécnico de Lugo	
		Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K9G3K		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitude: CIFP Someso	
		Centro entrega: CIFP Someso			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8H4B		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitude: CIFP As Mercedes	
		Centro entrega: CIFP As Mercedes			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2 MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)		
3 MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4 MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)		
5 MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2H4E		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006528 CIFP As Mercedes

Ciclo: CSTMV01	Automoción	Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitud:	IES Luís Seoane		
		Centro entrega:	IES Luís Seoane		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 1013**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H2H1F

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais	Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitud:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M9M7H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSTMV01	Automoción	Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitud:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 1013**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H9D6E

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006528 CIFP As Mercedes

Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais Centro: CIFP As Mercedes  
Centro solicitude: CIFP As Mercedes  
Centro entrega: CIFP As Mercedes

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4B8D

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSTMV01 Automoción Centro: CIFP As Mercedes  
Centro solicitude: CIFP As Mercedes  
Centro entrega: CIFP As Mercedes

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)

**Total horas solicitadas: 1013**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A0E3B

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais Centro: CIFP As Mercedes  
Centro solicitude: CIFP As Mercedes  
Centro entrega: CIFP As Mercedes

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H0H5C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes			
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitud:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7H4C			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitud:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5B7B			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes		
		Centro solicitud:	CIFP As Mercedes		
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6B6B			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes			
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes Centro solicitud: CIFP As Mercedes Centro entrega: CIFP As Mercedes			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6H8F		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes Centro solicitud: CIFP As Mercedes Centro entrega: CIFP As Mercedes			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4K7M		Home Acceso Directo			
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes Centro solicitud: CIFP Someso Centro entrega: CIFP Someso			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6H2B		Home Acceso Directo			

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 27006528 CIFP As Mercedes

Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais Centro: CIFP As Mercedes  
Centro solicitude: CIFP As Mercedes  
Centro entrega: CIFP As Mercedes

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1 MP0626-Loxística de aprovisionamento (105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento (123 horas)
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais (105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda (105 horas)
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación (105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral (107 horas)
7 MP0930-Políticas de marketing (187 horas)	8 MP0179-Inglés (160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H0H4G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSTMV01 Automoción Centro: CIFP As Mercedes  
Centro solicitude: CIFP As Mercedes  
Centro entrega: CIFP As Mercedes

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1 MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares (267 horas)	2 MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora (53 horas)
3 MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais (213 horas)	4 MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade (240 horas)
5 MP0299-Formación e orientación laboral (107 horas)	6 MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos (133 horas)

**Total horas solicitadas: 1013**

#### Código persoal de consulta: 1C3E6A0G5E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSTMV01 Automoción Centro: CIFP As Mercedes  
Centro solicitude: CIFP As Mercedes  
Centro entrega: CIFP As Mercedes

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1 MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares (267 horas)	2 MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora (53 horas)
3 MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais (213 horas)	4 MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade (240 horas)
5 MP0299-Formación e orientación laboral (107 horas)	6 MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos (133 horas)

**Total horas solicitadas: 1013**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H5C5M

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes			
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitud: CIFP Politécnico de Lugo	
		Centro entrega: CIFP Politécnico de Lugo			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5H9H0C</b>			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitud: CIFP As Mercedes	
		Centro entrega: CIFP As Mercedes			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M5A0M</b>			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitud: CIFP Politécnico de Santiago	
		Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5H9A8F</b>			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes				
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitud: CIFP As Mercedes		Centro entrega: CIFP As Mercedes
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>	10	0	0	0		
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)	
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)	
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>						<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2A2E			Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitud: CIFP As Mercedes		Centro entrega: CIFP As Mercedes
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>	10	0	0	0		
1	MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2	MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)	
3	MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4	MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)	
5	MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6	MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>						<b>1013</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0B5H			Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: CIFP As Mercedes		Centro solicitud: CIFP As Mercedes		Centro entrega: CIFP As Mercedes
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>	10	0	0	0		
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>						<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0G6A			Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27006528		CIFP As Mercedes		
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro:	CIFP As Mercedes	
		Centro solicitude:	CIFP As Mercedes	
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas: 997</b>				
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5K8B9C</b>		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSTMV01 Automoción		Centro:	CIFP As Mercedes	
		Centro solicitude:	CIFP As Mercedes	
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0293-Motores térmicos e os seus sistemas auxiliares	(267 horas)	2 MP0300-Empresa e iniciativa emprendedora	(53 horas)	
3 MP0294-Elementos amovibles e fixos non estruturais	(213 horas)	4 MP0291-Sistemas eléctricos e de seguridade e confortabilidade	(240 horas)	
5 MP0299-Formación e orientación laboral	(107 horas)	6 MP0297-Xestión e loxística do mantemento de vehículos	(133 horas)	
<b>Total horas solicitadas: 1013</b>				
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M9F9B</b>		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro:	CIFP As Mercedes	
		Centro solicitude:	CIFP As Mercedes	
		Centro entrega:	CIFP As Mercedes	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas: 997</b>				

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27015311		IES A Pinguela			
Código persoal de consulta: 1C3E5M5D9F				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado				Centro: IES A Pinguela	
				Centro solicitude: IES A Pinguela	
				Centro entrega: IES A Pinguela	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)
3	MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4	MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)
5	MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6	MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K5A4D				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado				Centro: IES A Pinguela	
				Centro solicitude: IES A Pinguela	
				Centro entrega: IES A Pinguela	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)
3	MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4	MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)
5	MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6	MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M9D2A				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado				Centro: IES A Pinguela	
				Centro solicitude: IES As Fontiñas	
				Centro entrega: IES As Fontiñas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)
3	MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4	MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)
5	MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6	MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K4G9G				Muller	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27015311		IES A Pinguela			
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado		Centro: IES A Pinguela		Centro solicitude: IES A Pinguela	
		Centro entrega: IES A Pinguela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)		
3 MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4 MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)		
5 MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6 MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A1K4F		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado		Centro: IES A Pinguela		Centro solicitude: IES A Pinguela	
		Centro entrega: IES A Pinguela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)		
3 MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4 MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)		
5 MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6 MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9D4K		Muller		Proba de acceso	
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado		Centro: IES A Pinguela		Centro solicitude: IES A Pinguela	
		Centro entrega: IES A Pinguela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)		
3 MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4 MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)		
5 MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6 MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5G1G		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27015311		IES A Pinguela		
Ciclo: CSIMP02 Estilismo e dirección de peiteado		Centro: IES A Pinguela Centro solicitude: IES A Pinguela Centro entrega: IES A Pinguela		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP1074-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP1072-Peiteado en cuidados especiais	(80 horas)	
3 MP1067-Procedementos e técnicas de peiteado	(293 horas)	4 MP1065-Recursos técnicos e cosméticos	(187 horas)	
5 MP1064-Dermotricoloxía	(160 horas)	6 MP0750-Procesos fisiolóxicos e de hixiene en imaxe persoal	(133 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27016455		IES Sanxillao			
Código persoal de consulta: 1C3E5K7A2C				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05		Dirección de servizos de restauración		Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2	MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
3	MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP0179-Inglés	(160 horas)
5	MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)			
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>827</b>
Ciclo: CSHOT04		Dirección de cociña		Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)			
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>80</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K1C3C				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05		Dirección de servizos de restauración		Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2	MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
3	MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP0179-Inglés	(160 horas)
5	MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)			
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>827</b>
Ciclo: CSHOT04		Dirección de cociña		Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)			
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>80</b>

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27016455		IES Sanxillao			
Código persoal de consulta: 1C3E5M2K4E				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración				Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)		
3 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>827</b>
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña				Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>80</b>
Código persoal de consulta: 1C3E6A2B0H				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05 Dirección de servizos de restauración				Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)		
3 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)		
5 MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>827</b>
Ciclo: CSHOT04 Dirección de cociña				Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>80</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27016455		IES Sanxillao			
Código persoal de consulta: 1C3E5G8D6B				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05	Dirección de servizos de restauración			Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2	MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
3	MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP0179-Inglés	(160 horas)
5	MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>827</b>
Ciclo: CSHOT04	Dirección de cociña			Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>80</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M3G5F				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05	Dirección de servizos de restauración			Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2	MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
3	MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP0179-Inglés	(160 horas)
5	MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>827</b>
Ciclo: CSHOT04	Dirección de cociña			Centro: IES Sanxillao	
				Centro solicitude: IES Sanxillao	
				Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>80</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

27016455		IES Sanxillao	
Código persoal de consulta: 1C3E5K3B6C		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05	Dirección de servizos de restauración	Centro: IES Sanxillao Centro solicitude: IES Sanxillao Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
3 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)
5 MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)		
			<b>Total horas solicitadas: 827</b>
Ciclo: CSHOT04	Dirección de cociña	Centro: IES Sanxillao Centro solicitude: IES Sanxillao Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0
1 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
			<b>Total horas solicitadas: 80</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K8C2A		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSHOT05	Dirección de servizos de restauración	Centro: IES Sanxillao Centro solicitude: IES Sanxillao Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0
1 MP0510-Procesos de servizos en restaurante	(267 horas)	2 MP0509-Procesos de servizos en bar-cafetaría	(240 horas)
3 MP0514-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP0179-Inglés	(160 horas)
5 MP0496-Control do aprovisionamento de materias primas	(53 horas)		
			<b>Total horas solicitadas: 827</b>
Ciclo: CSHOT04	Dirección de cociña	Centro: IES Sanxillao Centro solicitude: IES Sanxillao Centro entrega: IES Sanxillao	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0
1 MP0501-Xestión da calidade, e da seguridade e hixiene alimentarias	(80 horas)		
			<b>Total horas solicitadas: 80</b>

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel				
Código persoal de consulta: 1C3E5H2A9H			Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5G9C0G				
Código persoal de consulta: 1C3E5G9C0G			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H6K9B				
Código persoal de consulta: 1C3E5H6K9B			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	xestión de información		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
		6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
				<b>Total horas solicitadas: 960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H0E8E				
Código persoal de consulta: 1C3E5H0E8E			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
			Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M8F1M

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
			Centro solicitude: IES Ricardo Mella	
			Centro entrega: IES Ricardo Mella	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K7G1C

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
			Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 *MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5G9F4D

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
				Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
				Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M6C0E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
				Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
				Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M4K5G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
				Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
				Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K0B2M

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M9D4F

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K1B3E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M5E7E

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M8B2G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: IES Manuel Chamoso Lamas	Centro entrega: IES Manuel Chamoso Lamas
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M0H3G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H8B3A

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
			Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K9D8G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
			Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H4G0G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
			Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
			Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A1B9C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5G8M7G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H9H0D

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3D5E

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02 Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel  
Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel  
Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4E9K

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02 Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel  
Centro solicitude: IES Manuel Chamoso Lamas  
Centro entrega: IES Manuel Chamoso Lamas

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5G8B4K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02 Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma Centro: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel  
Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel  
Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H1C9B

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M9K4C

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K0D8A

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K8K5G

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32008902 CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H0K6E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro entrega:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5H1M8F

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel
			Centro solicitude:	IES Manuel Chamoso Lamas
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015037 IES Manuel Chamoso Lamas				
Código persoal de consulta: 1C3E5K9C0E			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSELE03 Automatización e robótica industrial		Centro: IES Manuel Chamoso Lamas Centro solicitude: IES Manuel Chamoso Lamas Centro entrega: IES Manuel Chamoso Lamas		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)	
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)	
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M8A5E				
Código persoal de consulta: 1C3E5M8A5E			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSELE03 Automatización e robótica industrial		Centro: IES Manuel Chamoso Lamas Centro solicitude: IES Manuel Chamoso Lamas Centro entrega: IES Manuel Chamoso Lamas		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)	
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)	
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M4C3H				
Código persoal de consulta: 1C3E5M4C3H			Home	Acceso Directo
Ciclo: CSELE03 Automatización e robótica industrial		Centro: IES Manuel Chamoso Lamas Centro solicitude: IES Manuel Chamoso Lamas Centro entrega: IES Manuel Chamoso Lamas		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)	
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)	
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M8A3D				
Código persoal de consulta: 1C3E5M8A3D			Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32015037 IES Manuel Chamoso Lamas

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A0A7E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4E3B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M7B5M

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32015037 IES Manuel Chamoso Lamas

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K0K0K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Val do Asma	
			Centro entrega:	IES Val do Asma	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M7M6C

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M8A7B

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32015037 IES Manuel Chamoso Lamas

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H7F7G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M7M8G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M1K5D

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 32015037 IES Manuel Chamoso Lamas

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Informática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M8A8E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro solicitud:	IES Manuel Chamoso Lamas	
			Centro entrega:	IES Manuel Chamoso Lamas	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Informática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015050		CIFP A Farixa					
Código persoal de consulta: 1C3E5M4K7K				Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro: CIFP A Farixa		Centro solicitude: CIFP A Farixa	
				Centro entrega: CIFP A Farixa			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados			
<b>10</b>	10	0	0	0			
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)		
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)		
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)					
				<b>Total horas solicitadas:</b>		<b>0</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K9F6K				Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro: CIFP A Farixa		Centro solicitude: CIFP A Farixa	
				Centro entrega: CIFP A Farixa			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados			
<b>10</b>	10	0	0	0			
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)		
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)		
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)					
				<b>Total horas solicitadas:</b>		<b>0</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5K6M6F				Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro: CIFP A Farixa		Centro solicitude: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel	
				Centro entrega: CIFP A Carballeira-Marcos Valcárcel			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados			
<b>10</b>	10	0	0	0			
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)		
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)		
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)					
				<b>Total horas solicitadas:</b>		<b>0</b>	
Código persoal de consulta: 1C3E5M0F5G				Muller		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015050		CIFP A Farixa			
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitud:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	*MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2B0H			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitud:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7E9C			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitud:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1B5C			Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015050		CIFP A Farixa			
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitude:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H4K3G		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitude:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H0C0H		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitude:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5H9F4H		Muller	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015050		CIFP A Farixa			
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitud:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0E8A			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitud:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9B1A			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitud:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8B8D			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015050		CIFP A Farixa			
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitude:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M4C4M		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitude:	IES Chan do Monte
				Centro entrega:	IES Chan do Monte
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M3B8A		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		Centro:	CIFP A Farixa
				Centro solicitude:	CIFP A Farixa
				Centro entrega:	CIFP A Farixa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0 horas)	2	MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3	MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0 horas)	4	MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5	MP1648-Formación e orientación laboral	(0 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>0</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M1G1D		Muller	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

32015050		CIFP A Farixa		
Ciclo: CSIMP05		Termalismo e benestar		
		Centro: CIFP A Farixa		
		Centro solicitude: CIFP A Farixa		
		Centro entrega: CIFP A Farixa		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP1136-Valoración da condición física e intervención en accidentes	(0	horas)	2 MP0745-Estética hidrotermal	(0 horas)
3 MP1151-Acondicionamento físico na auga	(0	horas)	4 MP0747-Masaxe estética	(0 horas)
5 MP1648-Formación e orientación laboral	(0	horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>0</b>

\* Módulo superado con anterioridade.







Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36004745		IES Plurilingüe A Paralaia		
Código persoal de consulta: 1C3E6A2F5H		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial U_2020_0012	Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
		Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
		Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)	
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)	
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M5E5A		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial	Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
		Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
		Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)	
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)	
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5G9M4B		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial	Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
		Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
		Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 *MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)	
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)	
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5M2G0B		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H7A3B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5K2C3H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial U_2020_0012		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5K4E9A

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E6A2G1M

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	CIFP Manuel Antonio	
			Centro entrega:	CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5K2A3K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H0A8C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro solicitud: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M5F1M

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro solicitud: CIFP A Xunqueira		
			Centro entrega: CIFP A Xunqueira		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H0C0B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro solicitud: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H2M2C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03 Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia			
		Centro solicitud: CIFP Carlos Oroza			
		Centro entrega: CIFP Carlos Oroza			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)		
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)		
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M5F1A

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03 Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia			
		Centro solicitud: IES Plurilingüe A Paralaia			
		Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)		
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)		
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M5D3E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03 Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia			
		Centro solicitud: IES Plurilingüe A Paralaia			
		Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)		
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)		
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)				
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H4K1M

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro solicitud: CIFP Valentín Paz Andrade		
			Centro entrega: CIFP Valentín Paz Andrade		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)		

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M2F9B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro solicitud: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)		

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H6H3K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro solicitud: IES Plurilingüe A Paralaia		
			Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1 MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2 MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3 MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4 MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5 MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6 MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7 MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)		

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H1G2H

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K5A1H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E6A2F7C

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial U_2020_0012		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M1H6G

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitud:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5G9M0C

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitud:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5G9A1K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitud:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M3G6C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36004745 IES Plurilingüe A Paralaia

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5M0G6F

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

#### Código persoal de consulta: 1C3E5H9K3B

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSELE03	Automatización e robótica industrial		Centro:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro solicitude:	IES Plurilingüe A Paralaia	
			Centro entrega:	IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP0970-Formación e orientación laboral	(107 horas)	2	MP0964-Formática industrial	(107 horas)
3	MP0961-Sistemas de medida e regulación	(133 horas)	4	MP0962-Sistemas de potencia	(186 horas)
5	MP0963-Documentación técnica	(107 horas)	6	MP0959-Sistemas eléctricos, pneumáticos e hidráulicos	(160 horas)
7	MP0960-Sistemas secuenciais programables	(160 horas)			

**Total horas solicitadas: 960**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36011579		IES A Guía			
Código persoal de consulta: 1C3E6A0F0C				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais				Centro: IES A Guía	
				Centro solicitude: IES A Guía	
				Centro entrega: IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas: 997</b>					
Código persoal de consulta: 1C3E5M8F5C				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais				Centro: IES A Guía	
				Centro solicitude: IES A Guía	
				Centro entrega: IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	*MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas: 997</b>					
Código persoal de consulta: 1C3E6A0D9C				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais				Centro: IES A Guía	
				Centro solicitude: IES A Guía	
				Centro entrega: IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas: 997</b>					
Código persoal de consulta: 1C3E5K4A2A				Muller	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36011579**

**IES A Guía**

Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais	Centro: IES A Guía	Centro solicitude: IES A Guía	Centro entrega: IES A Guía
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

**Código persoal de consulta: 1C3E5K3G5B**

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais U_2020_0049	Centro: IES A Guía	Centro solicitude: IES A Guía	Centro entrega: IES A Guía
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

**Código persoal de consulta: 1C3E5H9F6G**

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais	Centro: IES A Guía	Centro solicitude: CIFP A Granxa	Centro entrega: CIFP A Granxa
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 *MP0179-Inglés	(160 horas)

**Total horas solicitadas: 997**

**Código persoal de consulta: 1C3E6A2B1M**

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36011579		IES A Guía			
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2C1D		Home		Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K3G7E		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais U_2020_0049		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8C1G		Muller		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36011579		IES A Guía			
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 *MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8B2G		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3F4B		Muller		Acceso Directo	
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>997</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0B4C		Home		Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36011579		IES A Guía			
Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais U_2020_0049	Centro: IES A Guía	Centro solicitude: IES A Guía	Centro entrega: IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>997</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8B5K		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais U_2020_0049	Centro: IES A Guía	Centro solicitude: IES Plurilingüe A Paralaia	Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>997</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8A6C		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSCOM03	Xestión de vendas e espazos comerciais	Centro: IES A Guía	Centro solicitude: IES A Guía	Centro entrega: IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)		
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)		
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>997</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0H9B		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36011579		IES A Guía			
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas: 997</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E6A0F0E</b>				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: IES A Guía	
		Centro entrega: IES A Guía			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	*MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	*MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas: 997</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5G9H9B</b>				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		Centro solicitude: CIFP Compostela	
		Centro entrega: CIFP Compostela			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2	MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)
3	MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4	MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)
5	MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6	MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)
7	MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8	MP0179-Inglés	(160 horas)
<b>Total horas solicitadas: 997</b>					
<b>Código persoal de consulta: 1C3E5M6H0D</b>				Muller	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36011579**

**IES A Guía**

Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		
		Centro solicitude: CIFP Carlos Oroza		
		Centro entrega: CIFP Carlos Oroza		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>997</b>

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H9D5B

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSCOM03 Xestión de vendas e espazos comerciais		Centro: IES A Guía		
		Centro solicitude: IES A Guía		
		Centro entrega: IES A Guía		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0626-Loxística de aprovisionamento	(105 horas)	2 MP0625-Loxística de almacenamento	(123 horas)	
3 MP0926-Escaparatismo e deseño de espazos comerciais	(105 horas)	4 MP0927-Xestión de produtos e promocións no punto de venda	(105 horas)	
5 MP0929-Técnicas de venda e negociación	(105 horas)	6 MP0933-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
7 MP0930-Políticas de marketing	(187 horas)	8 MP0179-Inglés	(160 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>997</b>

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36013448		CIFP Manuel Antonio			
Código persoal de consulta: 1C3E5K3M7A				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio	
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)		
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)		
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>747</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H0M4A				Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio	
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)		
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)		
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>747</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5G8B6E				Home	Proba de acceso
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio	
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)		
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)		
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>747</b>
Código persoal de consulta: 1C3E6A1K6E				Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M1E6E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A0M8K

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: IES Luís Seoane  
Centro entrega: IES Luís Seoane

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H7C2C

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Someso  
Centro entrega: CIFP Someso

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E6A2F9B

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M0C1D

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K1K7D

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36013448**

**CIFP Manuel Antonio**

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: IES Plurilingüe A Paralaia	Centro entrega: IES Plurilingüe A Paralaia
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K6E2G

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H4K1H

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H7D9K

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: IES de Teis  
Centro entrega: IES de Teis

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H7A0H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K0C6B

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso por experiencia laboral non relacionada por módulos superados  
**10** 10 0 0 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4K0D

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H7M9C

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: IES Lamas de Abade  
Centro entrega: IES Lamas de Abade

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4K0C

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K7B7B

Home

Proba de acceso

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36013448		CIFP Manuel Antonio			
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)		
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)		
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7G7G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)		
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)		
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K4A6F		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)		
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)		
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8M5M		Muller	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Politécnico de Santiago  
Centro entrega: CIFP Politécnico de Santiago

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4K0M

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4H7B

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M8F6F

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3H5G

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M1A6K

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K8G6H

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36013448		CIFP Manuel Antonio			
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro:	CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude:	IES Val do Asma
		Centro entrega:	IES Val do Asma		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8K8G			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro:	CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude:	CIFP Manuel Antonio
		Centro entrega:	CIFP Manuel Antonio		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H7H6B			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro:	CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude:	CIFP Manuel Antonio
		Centro entrega:	CIFP Manuel Antonio		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7H1F			Muller	Proba de acceso	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36013448**

**CIFP Manuel Antonio**

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3B7H

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5H8A6E

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio
				Centro solicitude: CIFP Compostela
				Centro entrega: CIFP Compostela
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4K1F

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36013448**

**CIFP Manuel Antonio**

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>	10	0	0	0		

1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta: 1C3E6A1M7G**

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>	10	0	0	0		

1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta: 1C3E6A0H3D**

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio	Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados		
<b>10</b>	10	0	0	0		

1 MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2 MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3 MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4 MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5 MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6 MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta: 1C3E5H7F8M**

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M3C5D

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K8M3D

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4K0G

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36013448**

**CIFP Manuel Antonio**

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta: 1C3E5M0K3G**

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta: 1C3E5K4A5K**

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns			Centro: CIFP Manuel Antonio
				Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio
				Centro entrega: CIFP Manuel Antonio
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta: 1C3E5K2G8C**

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36013448		CIFP Manuel Antonio			
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro:	CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude:	CIFP Manuel Antonio
		Centro entrega:	CIFP Manuel Antonio		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1E7D			Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro:	CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude:	CIFP Manuel Antonio
		Centro entrega:	CIFP Manuel Antonio		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0K1H			Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns	Centro:	CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude:	IES Sanxillao
		Centro entrega:	IES Sanxillao		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>747</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M9H5C			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M4K4G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: CIFP Manuel Antonio  
Centro entrega: CIFP Manuel Antonio

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5M5B9G

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSQUI03 Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns  
Centro: CIFP Manuel Antonio  
Centro solicitude: IES Luís Seoane  
Centro entrega: IES Luís Seoane

**Puntuación total:** por acceso 10 por experiencia laboral 0 non relacionada 0 por módulos superados 0

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

**Código persoal de consulta:** 1C3E5K6C5M

Muller

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36013448**

**CIFP Manuel Antonio**

Ciclo: CSQUI03	Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns		Centro: CIFP Manuel Antonio	Centro solicitude: CIFP Carlos Oroza	Centro entrega: CIFP Carlos Oroza
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	

1	MP1399-Empresa e iniciativa emprendedora	(0 horas)	2	MP1392-Áreas e servizos auxiliares na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(159 horas)
3	MP1398-Formación e orientación laboral	(107 horas)	4	MP1391-Seguridade na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(107 horas)
5	MP1389-Operacións básicas na industria farmacéutica, biotecnolóxica e afíns	(187 horas)	6	MP1390-Principios de biotecnoloxía	(187 horas)

**Total horas solicitadas: 747**

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis			
Código persoal de consulta: 1C3E5H4C5B				Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis	Centro entrega: IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K8F4G		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis	Centro entrega: IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5H7M5F		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES Lamas de Abade	Centro entrega: IES Lamas de Abade	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
Código persoal de consulta: 1C3E5K5A6A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36018173**

**IES de Teis**

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: IES de Teis	
			Centro solicitude: IES de Teis	
			Centro entrega: IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta: 1C3E5M3M8A**

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022		Centro: IES de Teis	
			Centro solicitude: IES de Teis	
			Centro entrega: IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta: 1C3E5K1A2B**

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro: IES de Teis	
			Centro solicitude: IES de Teis	
			Centro entrega: IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta: 1C3E5K2E2G**

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
			Centro solicitude:	IES de Teis	
			Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5G8G1K			Home	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
			Centro solicitude:	IES de Teis	
			Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1F6A			Home	Acceso Directo	
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
			Centro solicitude:	CIFP A Farixa	
			Centro entrega:	CIFP A Farixa	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5B7A			Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H6D0F		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	CIFP A Xunqueira	
		Centro entrega:	CIFP A Xunqueira	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H9H6A		Home	Proba de acceso	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4D6A		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

**36018173**

**IES de Teis**

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: IES de Teis
				Centro solicitude: IES de Teis
				Centro entrega: IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta: 1C3E5H0D6H**

Muller

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: IES de Teis
				Centro solicitude: IES de Teis
				Centro entrega: IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta: 1C3E5M1M8H**

Home

Acceso Directo

Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma			Centro: IES de Teis
				Centro solicitude: IES de Teis
				Centro entrega: IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

**Código persoal de consulta: 1C3E5M7K5F**

Home

Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES Luís Seoane	
		Centro entrega:	IES Luís Seoane	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0H0K		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H0K9H		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5A1A		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis			
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis		
		Centro entrega: IES de Teis			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5F8C		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis		
		Centro entrega: IES de Teis			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1K9K		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis		
		Centro entrega: IES de Teis			
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
<b>Total horas solicitadas:</b>					<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6E1C		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K1B4E		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES A Guía	
		Centro entrega:	IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6M2E		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2B4B		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	CIFP Manuel Antonio	
		Centro entrega:	CIFP Manuel Antonio	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0K1C		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES A Guía	
		Centro entrega:	IES A Guía	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7G1G		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K8A3F		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K3E4C		Home	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro:	IES de Teis
		Centro solicitude:	IES de Teis
		Centro entrega:	IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	*MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5K9B3F		Muller	Acceso Directo
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis
		Centro solicitude:	IES A Sangriña
		Centro entrega:	IES A Sangriña
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada
<b>10</b>	10	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

Código persoal de consulta: 1C3E5M7K7A		Home	Acceso Directo
--	--	------	----------------

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis			
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES de Teis
				Centro solicitude:	IES de Teis
				Centro entrega:	IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5M3K8F		Home	Acceso Directo
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES de Teis
				Centro solicitude:	IES de Teis
				Centro entrega:	IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5K3B7K		Home	Acceso Directo
Ciclo:	CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES de Teis
				Centro solicitude:	IES de Teis
				Centro entrega:	IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>		por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>		10	0	0	0
1	MP0484-Bases de datos	(187	horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de (133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107	horas)	4	MP0485-Programación (240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186	horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral (107 horas)
					<b>Total horas solicitadas: 960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b>		1C3E5K8K3F		Home	Acceso Directo

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K6F1E		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6G0D		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0C5C		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis			
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	Centro solicitude:	IES de Teis
		Centro entrega:	IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M7M8E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	Centro solicitude:	IES de Teis
		Centro entrega:	IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H5D0D		Muller	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	Centro solicitude:	IES de Teis
		Centro entrega:	IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
				<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H4D0A		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis			
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis		
		Centro solicitude:	IES de Teis		
		Centro entrega:	IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2G7M		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis		
		Centro solicitude:	IES de Teis		
		Centro entrega:	IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M0B1E		Home	Acceso Directo		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis		
		Centro solicitude:	IES de Teis		
		Centro entrega:	IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados	
<b>10</b>	10	0	0	0	
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)		
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)		
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)		
			<b>Total horas solicitadas:</b>	<b>960</b>	
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3C5G		Home	Acceso Directo		

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	CIFP A Xunqueira	
		Centro entrega:	CIFP A Xunqueira	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K3G9A		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A0E2M		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M1D0D		Muller	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.





Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES Luís Seoane	
		Centro entrega:	IES Luís Seoane	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7E9K		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H1F3A		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES Luís Seoane	
		Centro entrega:	IES Luís Seoane	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M8B8B		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M6C6C		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M5M4H		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E6A2F5F		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 *MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H3C3A		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K7F7H		Muller	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro:	IES de Teis	
		Centro solicitude:	IES de Teis	
		Centro entrega:	IES de Teis	
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K0G1M		Home	Acceso Directo	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma U_2020_0022	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis	
		Centro entrega: IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5K5G3B		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES de Teis	
		Centro entrega: IES de Teis		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5M2A1M		Home	Acceso Directo	
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma	Centro: IES de Teis	Centro solicitude: IES Chan do Monte	
		Centro entrega: IES Chan do Monte		
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0
1 MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2 *MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)	
3 MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4 MP0485-Programación	(240 horas)	
5 MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6 MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)	
<b>Total horas solicitadas:</b>				<b>960</b>
<b>Código persoal de consulta:</b> 1C3E5H8D5F		Home	Proba de acceso	

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes admitidas

36018173		IES de Teis		
Ciclo: CSIFC02	Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma		Centro:	IES de Teis
			Centro solicitude:	IES de Teis
			Centro entrega:	IES de Teis
<b>Puntuación total:</b>	por acceso	por experiencia laboral	non relacionada	por módulos superados
<b>10</b>	10	0	0	0

1	MP0484-Bases de datos	(187 horas)	2	MP0373-Linguaxes de marcas e sistemas de xestión de información	(133 horas)
3	MP0487-Contornos de desenvolvemento	(107 horas)	4	MP0485-Programación	(240 horas)
5	MP0483-Sistemas informáticos	(186 horas)	6	MP0493-Formación e orientación laboral	(107 horas)

**Total horas solicitadas: 960**

### Solicitudes excluidas

15005257		IES Ramón Menéndez Pidal		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E6A2D8A	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
1C3E5K3A8K	-	-	-	-
1C3E5H9M4A	-	-	-	-

15005397		IES Fernando Wirtz Suárez		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5M0E1H	-	-	-	-
O título/certificación achegado non coincide co acceso seleccionado.				
1C3E5M7H0F	-	-	-	-
1C3E5M5G3H	-	-	-	-
A certificación académica non ven validada pola administración educativa e/ou non consta o pagamento das taxas do título.				
1C3E6A1G2A	-	-	-	-
1C3E5M7M2A	-	-	-	-
Documento do título non achegado				

15006754		CIFP Ferrolterra		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes excluidas

15006754		CIFP Ferrolterra		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E6A0F0G	-	-	-	-
Titulación estranxeira: Non achega solicitude de inscrición condicional nin folla de pagamento das taxas de homologación, nin DOI.				
1C3E5M5K3K	-	-	-	-
Titulación estranxeira: Non presenta volante ou solicitude de inscrición condicional.				
15006778		CIFP Rodolfo Ucha Piñeiro		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5G9F0C	-	-	-	-
Titulación estranxeira: Non hai coincidencia entre os datos do DOI e os datos que figuran na homologación.				
15015767		CIFP Politécnico de Santiago		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5M5A7E	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
15016000		CIFP Compostela		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5H0G9C	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
15021482		IES San Clemente		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5M5B1K	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
1C3E5H2H0G	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
1C3E5K4E4M	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
1C3E5M1D9C	-	-	-	-
27006528		CIFP As Mercedes		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5H2M2K	-	-	-	-

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes excluidas

27006528		CIFP As Mercedes		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
Documento do título non achegado				
1C3E5H2G1E	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
27015311		IES A Pinguela		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
Documento do título non achegado				
1C3E5K7H8B	-	-	-	-
Documento do título non achegado				
27016455		IES Sanxillao		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5K1M5M	Ciclos formativos	2º Cociña e gastronomía	Réxime xeral-ordinario	CIFP Paseo das Pontes
32015037		IES Manuel Chamoso Lamas		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
Documento de resolución xudicial incorrecta.				
1C3E5M8A3H	-	-	-	-
32015050		CIFP A Farixa		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
Documento do título non achegado				
1C3E6A2B5D	-	-	-	-
36004745		IES Plurilingüe A Paralaia		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
Documento do título non achegado				
1C3E6A2F9A	-	-	-	-
36013448		CIFP Manuel Antonio		
CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
Documento do título non achegado				
1C3E5M4K5H	-	-	-	-
1C3E5M9E3H	-	-	-	-
1C3E5M4K7A	-	-	-	-
Documento do título non achegado				

\* Módulo superado con anterioridade.



Proceso de admisión en convocatoria Ordinaria do ano 2020.

Proxecto experimental de formación profesional dual do ciclo formativo de grao superior.

Listaxe provisional de solicitudes por centro elixido en primeira opción.

O código alfanumérico da columna da esquerda identifica a cada solicitante. Pode obter o seu código no enlace " Ver código persoal de consulta " da aplicación de ciclosadmisión.

### Solicitudes excluidas

#### 36013448 CIFP Manuel Antonio

CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5K9M2A	-	-	-	-
1C3E5K8D8A	-	-	-	-
Titulación estranxeira: Non achega solicitude de inscrición condicional valida, nin solicitude de homologación nin folla do pagamento das taxas de homologación.				
1C3E5H7C0F	-	-	-	-
A proba de acceso alegada non dá acceso ao ciclo para o que se solicita praza.				
1C3E5M1C4F	-	-	-	-
A proba de acceso alegada non dá acceso ao ciclo para o que se solicita praza.				

#### 36018173 IES de Teis

CÓDIGO PERSOAL DE CONSULTA	Ensinanza	Curso	Réxime	Centro Matrícula
1C3E5M3K0F	-	-	-	-

\* Módulo superado con anterioridade.