



## 1. Identificación da programación

### Centro educativo

Código	Centro	Concello	Ano académico
15026731	Campo de San Alberto	Noia	2019/2020

### Ciclo formativo

Código da familia profesional	Familia profesional	Código do ciclo formativo	Ciclo formativo	Grao	Réxime
ELE	Electricidade e electrónica	CMELE02	Instalacións de telecomunicacións	Ciclos formativos de grao medio	Réxime de proba libre

### Módulo profesional e unidades formativas de menor duración (\*)

Código MP/UF	Nome	Curso	Sesións semanais	Horas anuais	Sesións anuais
MP0361	Infraestruturas de redes de datos e sistemas de telefonía	2019/2020	0	174	0

(\*) No caso de que o módulo profesional estea organizado en unidades formativas de menor duración

### Profesorado responsable

Profesorado asignado ao módulo	FRANCISCO VIDE LOUREIRO
Outro profesorado	

Estado: Supervisada



## 2. Resultados de aprendizaxe e criterios de avaliación

### 2.1. Primeira parte da proba

#### 2.1.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA1 - Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.
RA5 - Recoñece os bloques funcionais das centrais telefónicas tipo PBX, tendo en conta as relacións entre as súas partes e a súa función no conxunto.
RA6 - Configura sistemas de telefonía con centrais PBX, logo de seleccionar os compoñentes e xustificar a selección.
RA8 - Mantén e repara sistemas de telefonía e redes de datos, tendo en conta a relación entre as disfuncións e as súas causas.
RA9 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, as medidas e os equipamentos para os prever.

#### 2.1.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA1.1 Identifícanse os tipos de redes de datos.
CA1.2 Descríbense os principios de funcionamento das redes locais.
CA1.3 Descríbense as topoloxías das redes locais (anel, estrela e bus, etc.).
CA1.4 Descríbense os elementos da rede local e a súa función.
CA1.5 Clasifícanse os medios de transmisión.
CA1.6 Clasifícanse os equipamentos de distribución (switch e encamiñador, etc.).
CA1.7 Relacionouse cada equipamento de distribución coas súas aplicacións e as súas características.
CA5.1 Clasifícanse as centrais en función da tecnoloxía utilizada, e recoñécéronse as diferenzas entre elas.
CA5.2 Recoñécéronse os servizos integrados (conexión con computadores, in-tegración de voz e datos, etc.).
CA5.3 Recoñécéronse os servizos asociados (mensaxaría, listaxe telefónica, etc.).
CA5.4 Identifícanse os bloques da central, e describiuse a súa función e as súas características.
CA5.5 Debuxáronse os esquemas de conexión.
CA5.6 Utilizáronse catálogos comerciais.
CA6.1 Descríbense as características técnicas dos sistemas de telefonía, as súas posibilidades funcionais e as prestacións.
CA6.2 Descríbense as características xerais e a función dos elementos que compoñen un sistema de telefonía (cableamento, puntos de acceso de usuario, terminais, etc.).
CA6.3 Identifícanse as características da instalación (capacidade, tipos de liñas, interfaces de entrada, etc.).
CA8.1 Identifícanse as disfuncións da instalación mediante comprobación funcional.
CA9.1 Identifícanse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, as ferramentas, os utensilios, as máquinas e os medios de transporte.



Criterios de avaliación do currículo
CA9.3 Identifícanse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, etc.
CA9.4 Describíronse os elementos de seguridade (proteccións, alarmas e pasos de emerxencia, etc.) das máquinas e os equipamentos de protección individual (calzado, protección ocular e indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de montaxe e mantemento
CA9.6 Identifícanse as posibles fontes de contaminación ambiental.

## 2.2. Segunda parte da proba

### 2.2.1. Resultados de aprendizaxe do currículo que se tratan

Resultados de aprendizaxe do currículo
RA2 - Monta canalizacións e cableamentos aplicando técnicas de montaxe, con interpretación da documentación técnica.
RA3 - Instala infraestruturas de redes locais con cables aplicando técnicas de conexión e montaxe, con interpretación da documentación técnica.
RA4 - Instala redes sen fíos e VSAT aplicando técnicas de conexión e montaxe, con interpretación da documentación técnica.
RA6 - Configura sistemas de telefonía con centrais PBX, logo de seleccionar os compoñentes e xustificar a selección.
RA7 - Instala centrais PBX aplicando técnicas de montaxe e programación, con interpretación da documentación técnica.
RA8 - Mantén e repara sistemas de telefonía e redes de datos, tendo en conta a relación entre as disfuncións e as súas causas.
RA9 - Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, as medidas e os equipamentos para os prever.

### 2.2.2. Criterios de avaliación que se aplicarán para a verificación da consecución dos resultados de aprendizaxe por parte do alumnado

Criterios de avaliación do currículo
CA2.1 Realízase un esbozo da instalación.
CA2.2 Trazáronse os espazos polos que poidan discorrer e instalarse os elementos da instalación.
CA2.3 Describíronse as técnicas de montaxe de cableamento estruturado.
CA2.4 Seleccionáronse os elementos e os materiais necesarios para a montaxe segundo a documentación técnica.
CA2.5 Montáronse as canalizacións e as caixas repartidoras.
CA2.6 Tendeuse e etiquetouse o cableamento.
CA2.7 Montáronse e etiquetáronse as tomas de usuario.
CA2.8 Realizáronse as conexións.
CA2.9 Realizáronse as probas funcionais.
CA2.10 Actualizouse o esbozo inicial cos cambios realizados durante a montaxe da instalación.
CA3.1 Dispúxose optimamente o espazo dispoñible na distribución de paneis e bandexas nos armarios.
CA3.2 Preparáronse cables de diversos tipos (par trenzado, fibra óptica, etc.).



**Criterios de avaliación do currículo**

CA3.3 Colocáronse os conectadores correspondentes a cada tipo de cable.

CA3.4 Realizáronse as conexións dos paneis e dos equipamentos de conmutación.

CA3.5 Etiquetáronse os cables e as tomas dos paneis de conexión.

CA3.6 Realizouse a conexión do armario á rede eléctrica.

CA3.7 Interconectáronse os equipamentos informáticos na rede.

CA3.8 Instalouse o software.

CA4.1 Identificouse a localización dos puntos de acceso, as antenas e as canles dispoñibles.

CA4.2 Montáronse as antenas.

CA4.3 Realizáronse as conexións entre a antena e os equipamentos.

CA4.4 Verificouse a recepción do sinal.

CA4.5 Instaláronse os dispositivos sen fíos.

CA4.6 Configuráronse os modos de funcionamento.

CA4.7 Comprobouse a conectividade entre diversos dispositivos e adaptadores sen fíos.

CA4.8 Instalouse o software correspondente.

CA6.4 Utilizáronse programas informáticos de aplicación.

CA6.5 Utilizáronse catálogos comerciais.

CA6.6 Seleccionáronse os equipamentos e os elementos segundo diferentes especificacións.

CA6.7 Identificáronse as liñas de enlace, as liñas de extensións e as conexións cos demais elementos asociados.

CA6.8 Realizouse o esquema da instalación.

CA6.9 Elaborouse o orzamento.

CA7.1 Localizouse a central.

CA7.2 Conectáronse as liñas dispoñibles (analóxicas, RDSI, VoIP, etc.), mediante a súa interface, e os módulos de extensión.

CA7.3 Programouse a central.

CA7.4 Realizouse a posta en servizo da central.

CA7.5 Realizáronse aplicacións de voz, datos, música, etc.

CA7.6 Conectouse e configurouse o servizo de VoIP a través da central.

CA7.7 Verificouse o funcionamento do sistema.



**Criterios de avaliación do currículo**

CA7.8 Aplicáronse as indicacións de fábrica e a documentación técnica.

CA7.9 Realizouse un informe das actividades desenvolvidas, as incidencias e os resultados obtidos.

CA8.2 Seguiuse o plan de intervención correctiva.

CA8.3 Realizáronse verificacións para a localización da avaría.

CA8.4 Identificouse o tipo de avaría e o custo da reparación.

CA8.5 Arranxouse a avaría mediante a substitución do equipamento defectuoso.

CA8.6 Realizáronse reparacións en cableamento e canalización.

CA8.7 Realizáronse ampliacións das centrais de acordo coas especificacións técnicas.

CA8.8 Reparáronse as disfuncións debidas ao software.

CA8.9 Verificouse o restablecemento das condicións de funcionamento.

CA8.10 Realizouse a ordenación e a limpeza das instalacións e os equipamentos.

CA8.11 Realizouse un informe de mantemento.

CA8.12 Informouse das melloras no procedemento que se puideran atopar durante a actuación.

CA9.2 Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade.

CA9.5 Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.

CA9.7 Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.

CA9.8 Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e os equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

**3. Mínimos exixibles para alcanzar a avaliación positiva e os criterios de cualificación**

Os mínimos esixidos para alcanzar a avaliación positiva consistiran na obtención dun total de cinco "5" puntos en cada unha das probas realizadas.  
(Superar o 50% dos resultados esixibles na programación didáctica)

UD1: Redes de datos de área local

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.



Relacionado cos CA: 1.1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Identificáronse os tipos de redes de datos.

Descríbóronse os principios de funcionamento das redes locais.

Descríbóronse as topoloxías das redes locais (anel, estrela e bus, etc.).

Descríbóronse os elementos da rede local e a súa función.

Clasificáronse os medios de transmisión.

Clasificáronse os equipamentos de distribución (switch e encamiñador, etc.).

Relacionouse cada equipamento de distribución coas súas aplicacións e as súas características

UD2: Cable estruturado

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.

Monta canalizacións e cableamentos aplicando técnicas de montaxe, con interpretación da documentación técnica.

Mantén e repara sistemas de telefonía e redes de datos, tendo en conta a relación entre as disfuncións e as súas causas.

Cumpre as normas de prevención de riscos laborais e de protección ambiental, e identifica os riscos asociados, as medidas e os equipamentos para os previr.

Relacionado cos CA: 1.9, 2.1, 2,3,4,5,6,7,8,9,10, 8.6,10, 9.1, 2, 3,4,5,6,7,8, cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible, participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha asistencia e puntualidade que facilite o desenvolvemento das tarefas.

Realizouse un esbozo da instalación.

Trazáronse os espazos polos que poidan discorrer e instalarse os elementos da instalación.

Descríbóronse as técnicas de montaxe de cableamento estruturado.

Seleccionáronse os elementos e os materiais necesarios para a montaxe segundo a documentación técnica.

Montáronse as canalizacións e as caixas repartidoras.

Tendeuse e etiquetouse o cableamento.

Montáronse e etiquetáronse as tomas de usuario.

Realizáronse as conexións.

Realizáronse as probas funcionais.

Actualizouse o esbozo inicial cos cambios realizados durante a montaxe da instalación.

Realizáronse reparacións en cableamento e canalización.

Realizouse a ordenación e a limpeza das instalacións e os equipamentos.

Identificáronse os riscos e o nivel de perigo que supón a manipulación dos materiais, as ferramentas, os utensilios, as máquinas e os medios de transporte.

Operouse coas máquinas respectando as normas de seguridade.

Identificáronse as causas máis frecuentes de accidentes na manipulación de materiais, ferramentas, etc.

Descríbóronse os elementos de seguridade (proteccións, alarmas e pasos de emerxencia, etc.) das máquinas e os equipamentos de protección



individual (calzado, protección ocular e indumentaria, etc.) que se deben empregar nas operacións de montaxe e mantemento.  
Relacionouse a manipulación de materiais, ferramentas e máquinas coas medidas de seguridade e protección persoal requiridas.  
Identificáronse as posibles fontes de contaminación ambiental.  
Clasificáronse os residuos xerados para a súa retirada selectiva.  
Valorouse a orde e a limpeza das instalacións e os equipamentos como primeiro factor de prevención de riscos.

UD3: Equipos electrónicos de rede e equipos terminais de rede

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.  
Instala infraestruturas de redes locais con cables aplicando técnicas de conexión e montaxe, con interpretación da documentación técnica.  
Mantén e repara sistemas de telefonía e redes de datos, tendo en conta a relación entre as disfuncións e as súas causas.

Relacionado cos CA: 1.9, 3.1, 3,3,4,5,6, 8.1,2,3,4,5,9,11,12 cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible, participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha asistencia e puntualidade que facilite o desenvolvemento das tarefas.  
Dispúxose optimamente o espazo dispoñible na distribución de paneis e bandexas nos armarios.  
Preparáronse cables de diversos tipos (par trenzado, fibra óptica, etc.).  
Colocáronse os conectadores correspondentes a cada tipo de cable.  
Realizáronse as conexións dos paneis e dos equipamentos de conmutación.  
Etiquetáronse os cables e as tomas dos paneis de conexión.  
Realizouse a conexión do armario á rede eléctrica.  
Identificáronse as disfuncións da instalación mediante comprobación funcional.  
Seguiuse o plan de intervención correctiva.  
Realizáronse verificacións para a localización da avaría.  
Identificouse o tipo de avaría e o custo da reparación.  
Arranxouse a avaría mediante a substitución do equipamento defectuoso.  
Verificouse o restablecemento das condicións de funcionamento.  
Realizouse un informe de mantemento.  
Informouse das melloras no procedemento que se puideran atopar durante a actuación.

UD4: Equipos na rede

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.  
Instala infraestruturas de redes locais con cables aplicando técnicas de conexión e montaxe, con interpretación da documentación técnica.

Relacionado cos CA: 1,9, 3.7, 8 cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible,



participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha asistencia e puntualidade que facilite o desenvolvemento das tarefas.

Interconectáronse os equipamentos informáticos na rede.

Instalouse o software.

#### UD5: Instalacion de redes inalámbricas

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.

Instala redes sen fíos e VSAT aplicando técnicas de conexión e montaxe, con interpretación da documentación técnica.

Relacionado cos CA: 1.9, 4.1, 2, 3, 4,5,6,7,8 cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible, participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha asistencia e puntualidade que facilite o desenvolvemento das tarefas.

Identificouse a localización dos puntos de acceso, as antenas e as canles dispoñibles.

Montáronse as antenas.

Realizáronse as conexións entre a antena e os equipamentos.

Verificouse a recepción do sinal.

Instaláronse os dispositivos sen fíos.

Configuráronse os modos de funcionamento.

Comprobouse a conectividade entre diversos dispositivos e adaptadores sen fíos.

Instalouse o software correspondente.

#### UD6: Redes de telefonía

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.

Configura sistemas de telefonía con centrais PBX, logo de seleccionar os compoñentes e xustificar a selección.

Relacionado cos CA: 1.9, 6.1,2,3,4,5,6,7,8,9 cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible, participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha  
Descríbense as características técnicas dos sistemas de telefonía, as súas posibilidades funcionais e as prestacións.

Descríbense as características xerais e a función dos elementos que compoñen un sistema de telefonía (cableamento, puntos de acceso de usuario, terminais, etc.).

Identificáronse as características da instalación (capacidade, tipos de liñas, interfaces de entrada, etc.).





Utilizáronse programas informáticos de aplicación.  
Utilizáronse catálogos comerciais.  
Seleccionáronse os equipamentos e os elementos segundo diferentes especificacións.  
Identificáronse as liñas de enlace, as liñas de extensións e as conexións cos demais elementos asociados.  
Realizouse o esquema da instalación.  
Elaborouse o orzamento.

#### UD7: Tipo e características de centraliñas telefónicas

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.  
Recoñece os bloques funcionais das centrais telefónicas tipo PBX, tendo en conta as relacións entre as súas partes e a súa función no conxunto.

Relacionado cos CA: 1.9, 5.1,2,3,4,5,6 cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible, participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha asistencia e puntualidade que facilite o desenvolvemento das tarefas.

Clasificáronse as centrais en función da tecnoloxía utilizada, e recoñécéronse as diferenzas entre elas.

Recoñécéronse os servizos integrados (conexión con computadores, integración de voz e datos, etc.).

Recoñécéronse os servizos asociados (mensaxaría, listaxe telefónica, etc.).

Identificáronse os bloques da central, e describiuse a súa función e as súas características.

Debuxáronse os esquemas de conexión.

Utilizáronse catálogos comerciais.

#### UD8: Instalación e configuración de sistemas de telefonía

Recoñece a configuración dunha rede de datos dunha área local, e identifica as características e a función dos equipamentos e dos elementos que a compoñen.

Instala centrais PBX aplicando técnicas de montaxe e programación, con interpretación da documentación técnica.

Mantén e repara sistemas de telefonía e redes de datos, tendo en conta a relación entre as disfuncións e as súas causas.

Relacionado cos CA: 1.9, 7.1,2,3,4,5,6,7,8,9, 8.1,2,3,4,5,7,8,9,11,12,cuio peso de cualificación se asigna en axuste de avaliación

Mantívose unha actitude e comportamento axeitados para a aprendizaxe e o emprendemento, amosando respecto polos compañeiros e compañeiras e polo profesorado e colaborando na creación dun bo ambiente de traballo, valorando e coidando o taller e o material dispoñible,



participando nas decisións grupais e tarefas colectivas con responsabilidade, amosando interese polas tarefas propostas, prestando atención ás indicacións dadas, e procurando manter unha asistencia e puntualidade que facilite o desenvolvemento das tarefas.

Localizouse a central.

Conectáronse as liñas dispoñibles (analóxicas, RDSI, VoIP, etc.), mediante a súa interface, e os módulos de extensión.

Programouse a central.

Realizouse a posta en servizo da central.

Realizáronse aplicacións de voz, datos, música, etc.

Conectouse e configurouse o servizo de VoIP a través da central.

Verificouse o funcionamento do sistema.

Aplicáronse as indicacións de fábrica e a documentación técnica.

Identificáronse as disfuncións da instalación mediante comprobación funcional.

Seguiuuse o plan de intervención correctiva.

Realizáronse verificacións para a localización da avaría.

Identificouse o tipo de avaría e o custo da reparación.

Arranxouse a avaría mediante a substitución do equipamento defectuoso.

Realizáronse ampliacións das centrais de acordo coas especificacións técnicas.

Reparáronse as disfuncións debidas ao software.

Verificouse o restablecemento das condicións de funcionamento.

Realizouse un informe de mantemento.

Informouse das melloras no procedemento que se puideran atopar durante a actuación.

Os criterios de cualificación a seguir serán o da corrección teórica das respostas en función dos criterios de aprendizaxe do módulo.

Na proba práctica terase en conta a destreza no montaxe, o manexo da documentación técnica subministrada, o coñecemento dos instrumentos de medida necesarios para a verificación e posta a punto dos montaxes prácticos e a consecución práctica da funcionalidade que se pretenda cos montaxes propostos.

#### 4. Características da proba e instrumentos para o seu desenvolvemento

##### 4.a) Primeira parte da proba

Terá carácter eliminatorio e consistirá nun exame teórico (proba escrita, test e ou de desenvolvemento) que constará dun mínimo de vinte preguntas, que versará sobre unha mostra suficientemente significativa dos criterios de avaliación establecidos na programación para esta parte, para cada unha das preguntas puntuarase cun máximo de 0,5 puntos, de tal forma que a resposta correcta de todas elas fará un total de 10 puntos. Nas preguntas tipo test, as respostas non contestadas, non puntuarán, pero as respostas erróneas, descontarán na mesma proporción que se puntúen as acertadas.

Para a súa realización o alumno virá provisto dun elemento de escritura ¿bolígrafo¿ e dunha calculadora. Non se permite utilizar como calculadora o teléfono móbil.

Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos.

Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar en todo momento sobre a mesa a disposición do profesorado.

Non se permitirá a entrada ao exame despois de efectuada a chamada pública do alumno/a.

##### 4.b) Segunda parte da proba

As persoas aspirantes que superasen a primeira parte da proba realizarán a segunda, que tamén terá carácter eliminatorio e consistirá de catro



probas prácticas de montaxe, e posta en funcionamento dos mesmos, cubrindo a documentación (memoria) correspondente a cada un deles, utilizando os instrumentos de montaxe e medida axeitados, que serán postos a disposición do alumno por parte do departamento de electrónica. Cada unha das probas terá unha puntuación máxima de 2,5 puntos, de tal maneira que a realización correcta de todas elas fará un total de 10 puntos. Debera acadar o aprobado (un mínimo de 1,25 puntos) en cada un dos catro montaxes para que se faga media. Para a súa superación as persoas candidatas deberán obter unha puntuación igual ou superior a cinco puntos. Será necesaria a identificación mediante o DNI ou pasaporte, que deberá estar en todo momento sobre a mesa a disposición do profesorado. Non se permitirá a entrada ao exame despois de efectuada a chamada pública do alumno/a.