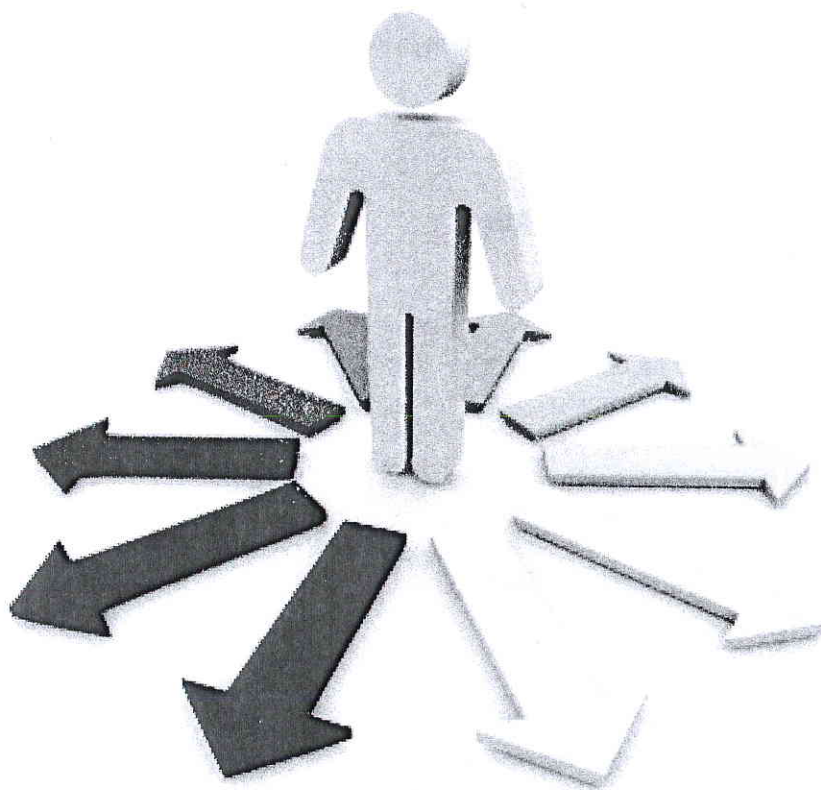


# CADERNO DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA

2º DE BACHARELATO



Departamento de Orientación

IES DE RIBADEO DIONISIO GAMALLO

2014/2015

## 1. TEÑO QUE DECIDIRME

### Que teño que facer para decidir ben?

Ser consciente da necesidade de tomar unha decisión Buscar a información precisa	E reflexionar sobre ela Reflexionar sobre ela, contrastala con compañeiros e compañeiras, coas amizades, coa familia, co profesorado... para asegurarnos de que está completa e de que é fiable. Para iso debes deseñar unha estratexia de busca de información: <ul style="list-style-type: none"><li>- que información necesitas?</li><li>- onde podes atopala?</li><li>- Etc</li><li>• Factores persoais: aptitudes, intereses, valores, motivacións, preferencias...</li><li>• Familiares: económicos, posibilidades...</li><li>• Xeográficos: onde se pode estudar o que eu quero</li><li>• Laborais</li><li>• Etc</li></ul>
Analizar os factores que interveñen na toma de decisión	
Analizar e avaliar os resultados probables e elección dunha das opcións	Obtida a información e analizados os factores que interveñen na decisión, debemos examinar as consecuencias que consideramos que traerá a mesma, e proceder a unha primeira toma de decisión que será revisable á vista de novos datos que vaíamos recollendo
Definir a decisión e comprometerse con ela	que teño que facer para que a miña decisión sexa realizable? Que debo facer para prepararme mellor? Que estudos me axudarán ou completarán a miña formación? ... Unha vez analizadas as necesidades que che xera a túa decisión, debes buscar os recursos que che garantan o éxito na súa consecución e comprometerte a esforzarte por eles ata alcanzar a túa meta.

## 2. POSIBLES ESTUDOS DESPOIS DO BACHARELATO

### CO TÍTULO DE BACHARELATO

- Ciclos formativos de grao superior
- PAU → Universidade
- Ciclos formativos de grao superior de artes plásticas e deseño (con proba específica de acceso)
- Técnico deportivo de grao superior
- PAU → Academias militares oficiais (probas de acceso)
- Ensinanzas artísticas superiores
- Ensinanzas profesionais de artes plásticas e deseño
- Outros estudos privados
- Oposicións
- Incorporación ó mundo laboral

### SEN O TÍTULO DE BACHARELATO

- Repetir 2º de Bacharelato
- Incorporación ó Bacharelato de adultos
- Probas de acceso a ciclos formativos de grao superior (19 anos)
- Proba libre para a obtención do título de Bacharelato (20 anos)
- Posibilidades que ofrece o título de graduado en ESO:
  - Ciclos formativos de FP de grao medio
  - Ciclos formativos de GM de artes plásticas e deseño
  - Técnico deportivo
  - Etc.
- Incorporación ó mundo laboral

Con carácter xeral, a totalidade das prazas ofrecidas nun centro e ciclo distribúese por cupos de acceso cunha reserva específica de prazas. Hai dous cupos diferentes de acceso:

Acceso directo 80%	Acceso mediante proba 20%
<p style="text-align: center;"><b>10% para persoas discapacitadas</b> <b>5% a maiores para deportistas de alto rendemento</b></p> <p><b>Réxime ordinario</b> Para o acceso a ciclos formativos de grao superior no réxime ordinario é obrigatorio presentar a titulación de nivel académico máis alto da que se dispoña. Cando a demanda de prazas supere a oferta establécense os seguintes criterios de selección, comezando pola seguinte orde de prelación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacharelato con modalidade preferente e materias vinculadas.</li> <li>• Bacharelato con modalidade preferente e sen materias vinculadas.</li> <li>• Bacharelato, ou equivalente, sen modalidade.</li> <li>• Titulación de técnico superior.</li> <li>• Titulación universitaria.</li> </ul> <p>Dentro de cada unha destas preferencias ordénanse ás persoas solicitantes pola nota media do título, e de existir empate no primeiro bloque, pola nota media das materias vinculadas.</p> <p><b>Réxime para persoas adultas</b> Neste réxime os requisitos de admisión son iguais que no réxime ordinario, coa excepción de persoas que acrediten experiencia laboral.</p> <p>Cando a demanda de prazas supere a oferta, hai establecidos uns criterios de selección, para cada un dos cupos. En cada cupo de acceso ordénanse as persoas solicitantes atendendo a unha puntuación que ten en conta os requisitos de acceso, a experiencia laboral no ámbito profesional do ciclo e os módulos superados no ciclo.</p> <p>En caso de empate entre varias persoas solicitantes, e co obxectivo de favorecer o fomento das vocacións nas áreas con infrarrepresentación de mulleres ou de homes, seleccionárase en virtude do sexo menos representado na área profesional en que se demande a praza. De persistir o empate, resolverase por sorteo público segundo a normativa.</p>	<p>Ordénanse os solicitantes por nota da proba de acceso a ciclos formativos de grao superior, segundo o estipulado por bloques e materias das que se hai que examinar para acceder a cada familia profesional (ver apartado de probas)</p>

### 3.4. PRAZOS

O procedemento de admisión ten establecidas as datas de publicación das listaxes de adxudicacións e os prazos de formalización de matrícula. Ver calendario admisión do curso pasado no seguinte enderezo web:

[http://www.edu.xunta.es/fp/webfm\\_send/4842](http://www.edu.xunta.es/fp/webfm_send/4842)

As matrículas ou renuncias fóra dos prazos establecidos non serán válidas.

Con independencia do réxime solicitado –ordinario ou de persoas adultas–, o prazo ordinario de presentación de solicitudes vai do **17 de xuño ao 2 de xullo**, ambos incluídos, e o prazo extraordinario abranguerá desde o día **1 ao 12 de setembro**, ambos incluídos.

Quen presente a solicitude no prazo ordinario sempre terá preferencia sobre quen a presente no prazo extraordinario.

### 3.5. PROBA DE ACCESO A CICLOS

Requisitos de inscrición	Ter 19 anos cumpridos ou cumprilos no ano natural de celebración da proba. Ter 18 cumpridos ou cumprilos no ano natural de celebración da proba e dispor dun título de técnico da familia profesional á que se opta.	
Estrutura e organización da proba	Parte común Lingua galega Lingua castelá Matemáticas	Parte específica Tres opcións: • A, B, C • En cada opción hai que elixir dúas de tres materias.

ARTES GRÁFICAS	• Deseño e produción editorial	- Ferrol	Artes Ciencias e Tecnoloxía
	• Producción en industrias de artes gráficas	- Pontevedra	Ciencias e Tecnoloxía
COMERCIO E MÁRKETING	• Comercio internacional	- A Coruña, Santiago - Pontevedra, O Porriño, Vigo, Vilagarcía	Ciencias e Tecnoloxía Humanidades e CCSS
	• Marketing e publicidade	- Lugo	Ciencias e Tecnoloxía Humanidades e CCSS
	• Xestión comercial e marketing	- Arzúa, Betanzos, A Coruña, Ferrol, Santiago - Lugo - Ourense - Marín, Pontevedra, Silleda, Tui, Vigo, Vilagarcía - Betanzos, A Coruña, Ferrol, Santiago	Ciencias e Tecnoloxía Humanidades e CCSS
EDIFICACIÓN E OBRA CIVIL	• Proxectos de edificación	- Lugo - Ourense - Pontevedra, Vigo - A Coruña, Ferrol, Santiago	Artes Ciencias e Tecnoloxía
	• Proxectos de obra civil	- Lugo - Ourense - Pontevedra, Vigo	Artes Ciencias e Tecnoloxía
	• Realización e plans de obra	- A Coruña - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
ELECTRICIDADE E ELECTRÓNICA	• Automatización e robótica industrial	- A Coruña, Ferrol, Padrón, Santiago - Vigo, Vilagarcía	Ciencias e Tecnoloxía
	• Mantemento electrónico	- Carballo, A Coruña, Culleredo, Ferrol, Santiago - Burela, Lugo - Ourense - Nigrán, Pontevedra, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Sistemas de telecomunicación e informáticos	- A Coruña, Ferrol, Santiago - Lugo, Monforte - Ourense - Cambados, Pontevedra, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Sistemas electrotécnicos e automatizados	- Betanzos, A Coruña, Culleredo, Ferrol, Ribeira, Santiago - Lugo, Viveiro - Ourense, A Pobra de Trives - Moaña, Pontevedra, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica	- Culleredo, Ferrol - Lugo - Ourense	Ciencias e Tecnoloxía
ENERXÍA E AUGA	• Enerxías renovables	- Culleredo - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
FABRICACIÓN MECÁNICA	• Construcións metálicas	- A Coruña, Ferrol, Santiago - Bueu, Valga, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Deseño en fabricación mecánica	- Ferrol - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Programación da produción en fabricación mecánica	- A Coruña - Lugo - Ourense - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
HOSTALARÍA E TURISMO	• Animación turística	- Santiago	Artes Humanidades e CCSS
	• Axencias de viaxes e xestión de eventos	- A Coruña, Santiago - Ourense - Vigo	Humanidades e CCSS
	• Dirección de cociña	- A Coruña, Pontedeume, Santiago - Foz, Lugo - Vilamarín - Pontevedra, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Dirección de servizos de restauración	- A Coruña, Pontedeume, Santiago - Vilamarín - Pontevedra, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Guía, información e asistencia turísticas	- A Coruña, Ferrol, Santiago - Ourense - Pontevedra, Vigo	Humanidades e CCSS
	• Xestión de aloxamentos turísticos	- Santiago - Vilamarín - Pontevedra, Vigo	Humanidades e CCSS

SANIDADE	• Anatomía patolóxica e citoloxía	- A Coruña, Santiago - Pontevedra, Vigo	
	• Audioloxía protésica	- A Coruña	Ciencias e Tecnoloxía
	• Dietética	- A Coruña, Ferrol, A Pobra do Caramiñal - Ourense - Pontevedra, Redondela	Ciencias e Tecnoloxía
	• Documentación sanitaria	- Santiago - Ourense - Redondela	Ciencias e Tecnoloxía Humanidades e CCSS
	• Hixiene bucodental	- A Coruña - Ourense	Ciencias e Tecnoloxía
	• Imaxe para o diagnóstico	- A Coruña - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Laboratorio de diagnóstico clínico	- A Coruña, Ferrol, Noia - Lugo - Ourense - Pontevedra, Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Próteses dentais	- A Coruña, Santiago - Lugo - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
	• Radioterapia	- A Coruña	Ciencias e Tecnoloxía
	• Saúde ambiental	- A Coruña, Santiago - Burela - Ourense - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
SERVIZOS SOCIOCULTURAIS E Á COMUNIDADE	• Animación sociocultural	- A Coruña, Santiago - Baiona	Ciencias e Tecnoloxía Humanidades e CCSS
	• Educación infantil	- A Coruña, Ferrol, Santiago - Lugo, Ribadeo - Ourense - Pontevedra, Redondela, Vigo	Humanidades e CCSS
	• Integración social	- A Coruña - Ourense - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía Humanidades e CCSS
	• Interpretación da lingua de signos	- A Coruña	Calquera modalidade
TÉXTIL, CONFECCIÓN E PEL	• Patronaxe e moda	- A Coruña - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía
TRANSPORTE E MANTENIMENTO DE VEHÍCULOS	• Automoción	- Betanzos, A Coruña, Ferrol, Ribeira, Santiago - Lugo, Ribadeo - Ourense - Vigo	Ciencias e Tecnoloxía

Máis información: [www.edu.xunta.es/fp](http://www.edu.xunta.es/fp)

## 4.2. CUALIFICACIÓN

Fase xeral	Fase específica
Cada un dos exercicios da Fase Xeral cualificarase entre 0 e 10 puntos, con dúas cifras decimais.	Cada unha das materias da Fase Específica das que se examine o estudante será cualificada entre 0 e 10 puntos, con dúas cifras decimais.
A cualificación da Fase Xeral será a media aritmética de todos os exercicios, expresada en forma numérica de 0 a 10 puntos, con tres cifras decimais, redondeada á milésima máis próxima e en caso de equidistancia á superior.	Considerarase superada cada unha das materias da Fase Específica das que se examine o estudante cando se obteña unha cualificación igual ou superior a cinco ( $\geq 5$ ) puntos.
A cualificación da Fase Xeral terá <u>validez indefinida</u> , sempre que se teña superada a PAU.	Non se ponderará a cualificación obtida nunha materia cando non se acadase nesta unha puntuación igual ou superior a cinco ( $\geq 5$ ) puntos.
	Aos efectos do acceso á universidade, a cualificación das materias da fase específica terá <u>validez durante os dous cursos académicos</u> seguintes a súa superación.

## 4.3. SUPERACIÓN DA PROBA

O acceso á universidade española, tanto pública como privada, para cursar as ensinanzas conducentes á obtención dos distintos títulos das ensinanzas universitarias oficiais de grao, con validez en todo o territorio nacional, requirirá, con carácter xeral, a superación da proba.

Considerarase superada a Proba de Acceso á Universidade cando o estudante obtivese unha nota igual ou superior a cinco ( $\geq 5$ ) puntos como resultado da media ponderada do 60 por 100 da nota media do bacharelato e o 40 por 100 da cualificación da Fase Xeral, sempre que se obtivese un mínimo de 4 puntos na cualificación da Fase Xeral.

A nota media do bacharelato será a media aritmética das cualificacións de todas as materias, (agás a cualificación obtida nas ensinanzas de relixión), expresada con dúas cifras decimais e redondeada á centésima máis próxima e en caso de equidistancia á superior.

## 4.4. NOTA DE ADMISIÓN NA UNIVERSIDADE

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{CFX} + a * \text{M1} + b * \text{M2}$$

NMB = Nota media do bacharelato

CFX = Cualificación da Fase Xeral da PAU

M1, M2 = Cualificacións dun máximo de dúas das materias da Fase Específica das que se examinase o alumno/a que proporcionen mellor nota de acceso.

a, b = Parámetros de ponderación das materias da Fase Específica

A nota de admisión incorporará as cualificacións das materias da Fase Específica no caso de que as devanditas materias estean adscritas á rama de coñecemento do título ao que se queira ser admitido, de acordo cos parámetros de ponderación establecidos.

$$0,6 \text{ NME} + 0,4 (0,2 \text{ LGL} + 0,2 \text{ LCL} + 0,2 \text{ H}^{\text{a}}/\text{F}^{\text{a}} + 0,2 \text{ LEs} + 0,2 \text{ modalidade}) + 0,2/0,1 \text{ modalidade FE} + 0,2/0,1 \text{ modalidade FE}$$

$$0,6 \text{ NME} + 0,08 \text{ LGL} + 0,08 \text{ LCL} + 0,08 \text{ H}^{\text{a}}/\text{F}^{\text{a}} + 0,08 \text{ LEs} + 0,08 \text{ modalidade} + 0,2/0,1 \text{ modalidade FE} + 0,2/0,1 \text{ modalidade FE}$$

Polo tanto a nota de acceso á universidade será a seguinte:

60 %: nota media de bacharelato 8%: Lingua galega e literatura 8%: Lingua castelá e literatura 8%: Lingua estranxeira (inglés) 8%: Historia ou Filosofía 8%: Materia de modalidade elixida na F. xeral	+	Ata 4 puntos na Fase Específica
---	---	---------------------------------

NMB: Nota Media Bacharelato; CFX: Cualificación Fase Xeral; FE: Fase Específica

Rama	Grao	Bioloxía	Ciencias da terra e amb.	Física	Matemáticas II	Química
CIENCIAS DA SAÚDE	Enfermaría	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
	Farmacía	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
	Fisioterapia	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Logopedia	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Medicina	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Nutrición Humana e Dietética	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1
	Odontoloxía	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Óptica e Optometría	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
	Podoloxía	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
	Psicoloxía	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
	Terapia Ocupacional	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
	Veterinaria	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2

Rama	Grao	Bioloxía	CC da terra e amb.	Debuxo técnico II	Economía da E.	Electrotecnia	Física	Matemáticas II	Química	Tecno. Ind. II
Enxeñaría e Arquitectura	Arquitectura	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Arquitectura Técnica	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Enxeñaría Agraria	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Enxeñaría Civil	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Enxeñaría da Enerxía	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Enxeñaría de Obras Públicas	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Eléctrica	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Electrónica Industrial e Automática	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. en Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
	E. en Organización Industrial	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. en Química Industrial	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Tecnoloxías Industriais	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Forestal	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
	E. Forestal e do Medio Natural	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	E. Informática	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
	E. Mariña	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Mecánica	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Náutica e Transporte Marítimo	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Naval e Oceánica	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. Química	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
	E. en Xeomática e Topografía	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Tecnoloxía de Enxeñaría civil	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1

## 4.7. REVISIÓN DAS CUALIFICACIÓNS

### 4.7.1. Reclamación

Unha vez publicadas as cualificacións provisionais, o alumnado poderá presentar unha solicitude de reclamación ante a Comisión Organizadora das PAU sobre a cualificación outorgada a cada unha das materias das que se fixese exame naqueles exercicios nos que se considere incorrecta a aplicación dos criterios xerais de avaliación e/ou específicos de corrección.

Os exercicios sobre os que se solicite reclamación serán revisados co obxecto de verificar que todas as cuestións fosen avaliadas cunha correcta aplicación dos criterios xerais de avaliación e/ou específicos de corrección, así como a comprobación de que non existen erros materiais no proceso de cálculo da cualificación outorgada.

A cualificación definitiva da materia ou materias obxecto da reclamación será a que resulte do antedito proceso de revisión, sempre que esta sexa superior á outorgada na primeira corrección, agás nos casos de erros materiais de cálculo da cualificación, no que a cualificación será a que resulte do cálculo correcto.

A presentación de reclamación excluirá a posibilidade de solicitar a segunda corrección.

### 4.7.2. Segunda corrección

Publicadas as cualificacións provisionais, o alumnado poderá presentar, ante o presidente do Tribunal, solicitude dunha segunda corrección dos exercicios nos que se considere incorrecta a aplicación dos criterios xerais de avaliación e/ou específicos de corrección.

Os exercicios sobre os que se presente unha solicitude de segunda corrección serán corrixidos por un profesor ou profesora especialista distinto ao que levou a cabo a primeira corrección.

A cualificación resultará da media aritmética das cualificacións obtidas nas dúas correccións. No suposto de que existise unha diferenza de 2 ou máis puntos entre as dúas cualificacións, o tribunal efectuará, de oficio, unha terceira corrección. A cualificación final será a media aritmética das tres cualificacións.

Este procedemento efectuarase no prazo máximo de cinco días hábiles, contados a partir da data de finalización do prazo establecido anteriormente.

Sobre a cualificación outorgada despois do proceso de segunda corrección, o estudante podrá presentar reclamación ante a Comisión Organizadora, no prazo de tres días hábiles, contados a partir da data de publicación da resolución da segunda corrección. A cualificación definitiva será a que resulte desta revisión, sempre que sexa superior a outorgada na segunda corrección.

### 4.7.3. Subir nota

**Fase xeral:** os estudantes poderán presentarse en sucesivas convocatorias para mellorar a cualificación. Tomarase en consideración a cualificación obtida na nova convocatoria, sempre que esta sexa superior á anterior.

**Fase específica:** os estudantes poderán presentarse en sucesivas convocatorias para mellorar a cualificación de calquera das materias da fase específica. Tomarase en consideración a cualificación obtida na nova convocatoria, sempre que esta sexa superior á anterior, e tendo en conta o período de validez de superación das materias de modalidade da fase específica (dous anos).

## 4.8. CALENDARIO DE REALIZACIÓN

	Convocatoria xuño	Convocatoria setembro
Prematrícula (nos centros)	26-29 maio	7-8 setembro
<b>REALIZACIÓN DA PAU</b>	<b>10 – 11 – 12</b>	<b>16- 17 – 18</b>
Publicación das cualificacións provisionais	19	24
Solicitudes de segunda corrección e reclamación	20-23	28-30
Publicación cualificación da PAU despois da resolución das reclamacións	26	2 outubro
Solicitudes de revisión á segunda corrección	29 xuño – 1 xullo	3-7 outubro



2º prazo de matrícula (ata as 14:00 horas do día 24)	22-24 de xullo
Publicación das listaxes de admitidos e de espera do Terceiro prazo de matrícula	28 de xullo
3º prazo de matrícula ( ata as 14.00 h. do día 31)	29-31 de xullo
Publicación das listaxes de admitidos e de espera do 4º Prazo de matrícula	1 de setembro
4º prazo de matrícula ( ata as 14.00 h. do día 4)	2 - 4de setembro
Publicación das listaxes de admitidos e de espera do Quinto prazo de matrícula	8 de setembro
5º prazo de matrícula ( ata as 14.00 h. do día 11)	9 ao 11 setembro
Publicación das listaxes de admitidos e de espera do Sexto prazo de matrícula	22 de setembro
6º prazo de matrícula ( ata as 14.00 h. do día 25)	23 ao 25 de setembro
Publicación das listaxes de admitidos e de espera do Sétimo prazo de matrícula	13 de outubro
Sétimo prazo de matrícula ( ata as 14.00 h. do día 16)	14 ao 16 de outubro
Publicación do derradeiro prazo de matrícula	20 de outubro
Derradeiro prazo de matrícula ( ata as 14.00 h. do día 23)	21 ao 23 de outubro

### 5.2.2. Procedemento de matrícula

Se o solicitante aparece convocado/a para matricularse na titulación da súa primeira preferencia, deberase matricular no prazo establecido, do contrario perderá todos os seus dereitos.

Se o solicitante aparece convocado/a para matricularse nunha titulación que non sexa a de primeira preferencia, poderá esperar a matricularse nela en tanto non se peche a matrícula nas titulacións solicitadas con maior preferencia. No caso de matricularse nela ou en calquera outra titulación sen límite de prazas, decae dos seus dereitos de continuar no proceso de ingreso en titulacións con límite de prazas.

1ª convocatoria

Despois da primeira convocatoria de matrícula poden quedar prazas vacantes. Neste caso, sobre as prazas vacantes realizarase unha reasignación automática de acordo cos mesmos criterios cos que se fixo a primeira convocatoria e convocaranse aos alumnos para formalizar a matrícula, nos sucesivos prazos sinalados no calendario de matrícula. As sucesivas convocatorias de matrícula anunciaranse nos LERD, na CiUG e na páxina web da CiUG.

Nestas convocatorias o alumnado pódese atopar nos seguintes supostos:

Sucesivas convocatorias

- Se o alumno/a é **convocado/a para matricularse na titulación da súa primeira preferencia**, deberá facer a matrícula, pois do contrario perderá todos os seus dereitos (*naquela que o alumno/a solicitou no primeiro lugar ou en lugares sucesivos no caso de que non queden prazas nas titulacións solicitadas nas primeiras preferencias*).
- Se o alumno/a é **convocado/a para matricularse nunha titulación de menor preferencia**, poderá facer a matrícula ou non. De facela a matrícula considerarase firme e non terá a oportunidade de cambiarse a outra titulación. Poderá esperar a matricularse nunha titulación de maior preferencia ata o peche da matrícula destas, o que se anunciará coa publicación dos sucesivos listados de admitidos e de espera.

O **peche da matrícula** dunha determinada titulación implica a desaparición automática das listas de espera.

### 5.2.3. Onde facer a matrícula

**UNIVERSIDADE DA CORUÑA:** <https://matricula.udc.es/matriculaprimeiro/>

**UNIVERSIDADE DE VIGO:** <https://matricula.uvigo.es/matriculaprimeiro/>

**UNIVERSIDADE DE SANTIAGO:** <https://matricula.usc.es/matriculaPrimeiro/>

Oferta: <http://estudios.udc.es/gl/degrees>  
<http://www.usc.es/gl/centros/cptf/edi/doutoramento.html>  
[http://www.uvigo.es/uvigo\\_gl/estudios/](http://www.uvigo.es/uvigo_gl/estudios/)

## 6.2. OFERTA DE PRAZAS NOS ESTUDOS DE GRAO E NOTAS DE CORTE NO SISTEMA UNIVERSITARIO DE GALICIA

Grao	Universidade	Campus	Nº Plazas	Notas de corte	
				Xuño	Setembro
<b>ARTES E HUMANIDADES</b>					
Belas Artes	Vigo	Pontevedra	130		8.560
CC. da Cultura e Difusión Cultural (presencial)	Santiago	Lugo	40		5.128
CC. da Cultura e Difusión Cultural (semipresencial)	Santiago	Lugo	20		6.400
Español: Estudos Lingüísticos e Literarios	A Coruña	A Coruña	50		
Filoloxía Clásica	Santiago	Santiago	50		5.308
Filosofía	Santiago	Santiago	65		5.104
Galego – Portugués: Estudos Lingüísticos e Literarios	A Coruña	A Coruña	50		5.164
Historia	Santiago	Santiago	100	6.149	
Historia da Arte	Santiago	Santiago	100		5.012
Humanidades	A Coruña	Ferrol	45		5.234
Información e Documentación	A Coruña	Ferrol	45		5.450
Inglés: Estudos Lingüísticos e Literarios	A Coruña	A Coruña	125		5.008
Lingua e Literaturas Españolas	Santiago	Santiago	50		5.360
Lingua e Literaturas Galegas	Santiago	Lugo	25		6.915
Lingua e Literatura Inglesas	Santiago	Santiago	50		5.428
Lingua e Literatura Modernas	Santiago	Santiago	100	5.586	
Linguas Estranxeiras	Santiago	Santiago	75		6.818
Linguas Estranxeiras	Vigo	Vigo	50	6.716	
Tradución e Interpretación (Español – Inglés)	Vigo	Vigo	50	10.074	
Tradución e Interpretación (Español – Francés)	Vigo	Vigo	20	6.072	
Tradución e Interpretación (Galego – Inglés)	Vigo	Vigo	40	5.098	
Tradución e Interpretación (Galego - Francés)	Vigo	Vigo	10		5.274
Xeografía e Historia	Vigo	Ourense	45		5.360
<b>CIENCIAS</b>					
Bioloxía	A Coruña	Coruña	70	7.165	
	Santiago	Santiago	150	7.796	
	Vigo	Vigo	75	7.666	
Ciencias Ambientais	Vigo	Ourense	45	5.278	
Ciencias do Mar	Vigo	Vigo	70		7.902
Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos	Vigo	Ourense	45	5.028	
Física	Santiago	Santiago	100	7.348	
Matemáticas	Santiago	Santiago	120		6.097
Química	A Coruña	Coruña	50	6.090	
	Santiago	Santiago	125	5.808	
	Vigo	Vigo	60		6.538

CIENCIAS SOCIAIS E XURÍDICAS

	A Coruña	Coruña	180	5.314	
	Santiago	Santiago	200	6.158	
Administración e Direcc. de E.	Santiago	Lugo	125		5.182
	Vigo	Ourense	100		5.022
	Vigo	Vigo	210		6.274
ADE – Caixanova <sup>2</sup>	Vigo	Vigo	60		5.098
CC da Actividade Física e do Dep. <sup>3</sup>	A Coruña	Coruña	120	7.386	
	Vigo	Pontevedra	100	7.336	
Ciencia Política e da Administración	Santiago	Santiago	125		5.542
Ciencias Empresariais	A Coruña	Coruña	90		6.141
Comercio	Vigo	Vigo	120		5.008
	A Coruña	Coruña	50	8.945	
Comunicación Audiovisual	Santiago	Santiago	50	9.190	
	Vigo	Pontevedra	45	8.690	
	A Coruña	Coruña	120	7.081	
Dereito	Santiago	Santiago	180	8.110	
	Vigo	Vigo	70	7.159	
	Vigo	Ourense	50	6.453	
Dirección e Xestión Pública (presencial)	Vigo	Pontevedra	45		5.000
Dirección e Xestión Pública (semipresencial)	Vigo	Pontevedra	45		5.000
	A Coruña	Coruña	90		5.593
Economía	Santiago	Santiago	150	5.022	
	Vigo	Vigo	60	6.254	
	A Coruña	Coruña	120	6.680	
Educación Infantil	Santiago	Santiago	80	7.320	
	Santiago	Lugo	90	5.002	
	Vigo	Ourense	75	6.424	
	Vigo	Pontevedra	75	7.205	
Educación Infantil	Vigo	Vigo	75		5.000
	A Coruña	Coruña	120	6.900	
Educación Primaria	Santiago	Santiago	140	7.100	
	Santiago	Lugo	90	5.134	
	Vigo	Ourense	75	6.310	
	Vigo	Pontevedra	75	7.138	
Educación Primaria	Vigo	Vigo	75		5.016
	A Coruña	Coruña	80	5.524	
Educación Social	Santiago	Santiago	70	6.388	
	Vigo	Ourense	75		5.058
Pedagogía	Santiago	Santiago	75	6.400	
Publicidade e Relacións Públicas	Vigo	Pontevedra	100	7.500	
Relacións Laborais e RR.HH.	A Coruña	Coruña	100		5.068
	Santiago	Lugo	65		5.062
	A Coruña	Ferrol	70		5.002
Relacións Laborais e RR. HH.	Santiago	Santiago	100		5.729
	Vigo	Vigo	80		6.728
Socioloxía	A Coruña	Coruña	95		5.004
Traballo Social	Santiago	Santiago	90		5.142
Traballo Social	Vigo	Ourense	75		5.194
Turismo	A Coruña	Coruña	80		5.234
Turismo	Vigo	Ourense	60	5.746	
Xestión de Pequenas e M. Empresas	Santiago	Lugo	45		5.074
Xeografía e Ordenación do Territorio	Santiago	Santiago	60		5.092
Xornalismo	Santiago	Santiago	80	9.860	
<b>DOBLE GRAO – SIMULTANEIDADE DE ESTUDOS</b>					
	A Coruña	A Coruña	60	9.708	
Dereito e ADE	Vigo	Ourense	20	6.862	
	Vigo	Vigo	40	9.133	
CC. Empresariais e Turismo	A Coruña	A Coruña	30	7.784	
Bioloxía e Química	A Coruña	A Coruña	10	11.514	
CC Empresariais e Arquit. Técnica	A Coruña	A Coruña	30		5.038
ADE e Enxeñaría Informática	Vigo	Ourense	20	5.586	

6.3. MÁIS INFORMACIÓN:

6.3.1. Universidade Nacional de Educación a Distancia (UNED): [www.uned.es](http://www.uned.es)

6.3.2. Outras universidades: <https://www.educacion.gob.es/notasdecorte.com>

<sup>2</sup> Centro adscrito + proba específica de acceso.

<sup>3</sup> Os estudos de CC da Actividade Física e do Deporte precisan de proba específica de acceso, ademais de ter superada a PAU.

## 7.2.2. ARTES PLÁSTICAS E DESEÑO

	Familia artística	Ciclo	Onde se imparte
Oferta	Artes aplicadas á escultura	C.S. artes aplicadas á escultura	EASD Pablo Picasso – A Coruña EASD Mestre Mateo – Santiago EASD Antonio Faílde - Ourense
	Artes aplicadas ó libro	C.S. gravado e técnicas de estampación	EASD Ramón Falcón - Lugo
	Cerámica artística	C.S. cerámica artística	EASD Ramón Falcón – Lugo EASD Pablo Picasso – A Coruña
	Deseño gráfico	C.S. fotografía artística	EASD Antonio Faílde - Ourense EASD Ramón Falcón – Lugo
Acceso	Xoiería artística	C.S. ilustración	EASD Pablo Picasso – A Coruña EASD Antonio Faílde - Ourense
	Ter o título de Bacharelato (ou proba de madurez) e superar unha proba específica (agás os que posúan o bacharelato na modalidade de Artes)		
Proba específica	<p>Primeiro exercicio: proba escrita. Desenvolvemento, por escrito, de temas propostos nun texto ou por medio de documentación gráfica relacionados coas artes plásticas.</p> <p>Segundo exercicio: realización de bosquexos e debuxos sobre un tema proposto que servirán de base para a posterior realización.</p> <p>Terceiro exercicio: execución, da maneira que determine o tribunal, cos bosquexos realizados no exercicio anterior, dun traballo relacionado co ciclo ó que se aspira a acceder.</p>		

## 7.2.3. CONSERVACIÓN E RESTAURACIÓN DE BENS CULTURAI S

Oferta	Pintura Arqueoloxía Escultura
Acceso	Ter o título de Bacharelato (ou proba de madurez) e superar unha proba específica.
Proba específica	<p><b>Exercicio 1:</b> madurez e formación. Análise dun texto, relacionado cos bens culturais.</p> <p><b>Exercicio 2:</b> coñecementos específicos. Versará sobre as materias do bacharelato seguintes: Hª de España, Hª da arte, Física e Química e Bioloxía (elixir dúas)</p> <p><b>Exercicio 3:</b> aptitude plástica. Constará de tres partes: debuxo do natural, representación de cor e realización dun traballo práctico para a valoración das aptitudes específicas que requiren estes estudos.</p>
	<p>Onde se imparten</p> <p>Máis información</p>

## 7.2.4. ENSINANZAS SUPERIORES DE DESEÑO

Oferta	Deseño de interiores	EASD Pablo Picasso – A Coruña EASD Ramón Falcón – Lugo EASD Antonio Faílde - Ourense
	Deseño gráfico	EASD Pablo Picasso – A Coruña EASD Ramón Falcón – Lugo EASD Antonio Faílde - Ourense
	Deseño de moda	EASD Mestre Mateo – Santiago
Acceso	Deseño de produtos	EASD Mestre Mateo - Santiago
Proba específica	Ter o título de Bacharelato (ou proba de madurez) e superar unha proba específica.	
	<p>Primeira parte: contestación, por escrito, a cuestións relacionadas coa historia das artes en xeral, coa historia das artes aplicadas, os oficios artísticos e o deseño en xeral e sobre o deseño na especialidade que se desexa cursar.</p> <p>Segunda parte: dous exercicios de debuxo.</p>	
Máis información	<a href="http://www.edu.xunta.es/web/taxonomy/term/209">http://www.edu.xunta.es/web/taxonomy/term/209</a>	

## 7.2.5. ENSINANZAS DE DANZA E MÚSICA

### 7.2.5.1. Oferta educativa dos conservatorios profesionais de danza

Conservatorio Profesional de Danza de Lugo	Clásica Contemporánea Española
Conservatorio Profesional de Danza da Coruña	Clásica Contemporánea Española

		Alemán	Árabe	Chinés	Español para estr.	Francés	Galego	Inglés	Italiano	Portugués	Ruso	Xaponés
Oferta dalgunhas EOI	EOI da Coruña	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	EOI de Santiago	X			X	X	X	X	X	X		
	EOI de Lugo	X		X		X	X	X	X	X		
	<b>EOI de Ribadeo</b>	X				X		X	X			
	EOI de Viveiro	X				X		X	X			
	EOI de Ourense	X		X		X	X	X	X	X		
	EOI de Pontevedra	X				X	X	X	X	X		
	EOI de Vigo	X		X	X	X	X	X	X	X		X

## 8. OUTROS ESTUDOS

### POLICÍA

#### Requisitos xerais:

- Ser español/a
- Ter 18 anos de idade e non ter cumpridos os 30.
- Estatura mínima: 1,70 metros os homes; 1,60 metros as mulleres.
- Compromiso de portar armas e, de ser o caso, chegar a utilizalas.
- Non ter sido condenado por delito doloso nin separado do servizo do Estado, da Administración Autonómica, Local ou institucional, nin encontrarse inhabilitado para o exercicio das funcións públicas.
- Permiso de conducir da clase que se determine na respectiva convocatoria.

#### Requisitos específicos:

- **INSPECTOR:** estar en posesión dun título universitario ou formación equivalente ou superior.
- **POLICÍA:** estar en condicións de obter o título de Graduado en ESO ou formación equivalente ou superior.

#### Oposición:

- Consta de varias probas de carácter eliminatorio: de coñecementos, de aptitude física, psicotécnica e recoñecemento médico. Unha vez superadas as probas selectivas prodúcese a incorporación ó Centro de Formación, onde se inicia o proceso formativo, integrándose no plan de carreira do Corpo Nacional de Policía.

### GARDA CIVIL

#### Requisitos xerais:

- Posuír nacionalidade española
- Non estar privado dos dereitos civís.
- Acreditar boa conduta cidadá.
- Carecer de antecedentes penais.
- No estar inhabilitado nin separado do servizo de ningunha Administración Pública.
- Comprometerse a portar e utilizar armas.
- Entre 18 e 40 anos de idade.
- Altura mínima de 165 centímetros para homes e 160 centímetros para mulleres.
- Aptitude psicofísica necesaria.
- Estar en posesión do Graduado de Educación Secundaria ou outro equivalente ou superior.
- Permiso de conducción clase B.

#### Oposición: [www.guardiacivil.es/es/institucional/serguacivil/ingrecogc/](http://www.guardiacivil.es/es/institucional/serguacivil/ingrecogc/)

### POLICÍA LOCAL

Cada concello ten os seus propios requisitos.

### BOMBEIRO

Cada organismo convocante pode esixir os requisitos que considere convenientes, aínda que como norma xeral son os seguintes:

- Ser español ou membro da UE.
- Graduado en ESO, FP de grao medio ou equivalente
- Entre 16 e 55 anos de idade.
- Carné de conducir B e C.

A selección por norma xeral consiste na realización de probas previas (aptitudes persoais e recoñecemento médico) e unha fase de oposición (probas físicas, proba teórica sobre os coñecementos do programa e supostos prácticos)

## ANEXOS

### NOTAS DE CORTE E NÚMERO DE PRAZAS: UNIVERSIDADE DE OVIEDO

Grao	Campus	Nº Plazas	Notas de corte	
			Xuño	Setembro
<b>ARTES Y HUMANIDADES</b>				
Estudios Clásicos y Románicos <sup>1</sup>	Oviedo			
Estudios Ingleses	Oviedo			
Lengua Española y sus Literaturas	Oviedo			
Lenguas Modernas y sus Literaturas	Oviedo			
Filosofía	Oviedo			
Geografía y Ordenación del Territorio	Oviedo			
Historia	Oviedo			
Historia del Arte	Oviedo			
Historia y Ciencias de la Música	Oviedo			
<b>CIENCIAS</b>				
Biología	Oviedo	100	8.343	
Biotecnología	Oviedo	40	12.074	
Doble Grao Matemáticas - Física	Oviedo	60	10.000	
Física	Oviedo	55	5.000	
Geología	Oviedo			
Matemáticas	Oviedo	35		5.256
Química	Oviedo			
<b>CIENCIAS DA SAÚDE</b>				
Enfermería	Oviedo	100	10.900	
<i>Enfermería</i>	Gijón	70	10.274	
Fisioterapia	Oviedo	60	10.850	
Logopedia	Oviedo	30	7.168	
Medicina	Oviedo	150	12.408	
Odontoloxía	Oviedo	25	11.622	
Psicoloxía	Oviedo	120	8.008	
<i>Terapia Ocupacional</i>	Oviedo			
<b>ENXEÑARÍA E ARQUITECTURA</b>				
Doble grado en I. Civil e I. de los Recursos Mineros y Energéticos	Mieres			
Ingeniería Civil	Mieres			
I. de los Recursos Mineros y Energéticos	Mieres			
I. en Tecnologías Industriales	Gijón			
I de Tecnologías Mineras	Oviedo			
I. en Tec. y Servicios de Telecomunicación	Gijón			
I. Eléctrica	Gijón			
I. Electrónica Industrial y Automática	Gijón			
I. Forestal y del Medio Natural	Mieres			
I. en Geomática y Topografía	Mieres			
I. Química Industrial	Gijón			
I. Informática del Software	Oviedo	150	5.568	
I. Informática en Tec. de la Información	Gijón			
I. Marina	Gijón			
I. Mecánica	Gijón			
I. Náutica y Transporte Marítimo	Gijón			
I. Química	Oviedo			

<sup>1</sup> Os estudos da Universidade de Oviedo marcados en negrita non teñen límite de prazas, polo que admitirán directamente ós estudantes que se matriculen dentro dos prazos establecidos ó efecto.

## ANEXOS

## PARÁMETROS DE PONDERACIÓN – UNIVERSIDADE DE OVIEDO

www.uniovi.es

Rama	Grao	Debuxo técnico II	Economía da empresa	Grego II	Hª da arte	Latín II	Literatura universal	Matemáticas aplic. CCSS II	Xeografía
ARTES Y HUMANIDADES	Estudios Clásicos y Románicos	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Estudios Ingleses	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Lengua Española y sus Literaturas	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Lenguas Modernas y sus Literaturas	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Filosofía	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
	Geografía y Ordenación del Territorio	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Historia	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
	Historia del Arte	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
	Historia y Ciencias de la Música	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1

Rama	Grao	Biología	Ciencias da terra e amb.	Electrotecnia	Física	Matemáticas II	Química	Tecnoloxía Industrial II
CIENCIAS	Biología	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
	Biotecnología	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
	Doble Grao Matemáticas - Física	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Física	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
	Geología	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
	Matemáticas	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1
	Química	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1

Rama	Grao	Biología	Ciencias da terra e amb.	Física	Matemáticas II	Química
CIENCIAS DE LA SALUD	Enfermería	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
	Fisioterapia	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Logopedia	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
	Medicina	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Odontoloxía	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
	Psicoloxía	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
	Terapia Ocupacional	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1

**OFERTA DE FORMACIÓN PROFESIONAL DE GRADO SUPERIOR – ASTURIAS**

Familia Profesional	Ciclo:	Área	Localidad:
ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN	• Administración y finanzas	AVILÉS	Avilés, Pravia
		CUENCAS	Barredos, La Felguera, Mieres
		GIJÓN	Gijón
		OCCIDENTE	Tineo, Navia
		ORIENTE	Llanes
	• Asistencia a la dirección	OVIEDO	Oviedo, Pola de Siero, Noreña
		AVILÉS	Avilés
		CUENCAS	Mieres
		GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo
ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS	• Animación de actividades físicas y deportivas	AVILÉS	Avilés, Los Campos (Corvera)
		GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo
AGRARIA	• Gestión forestal y del medio natural	OCCIDENTE	Tineo
		ORIENTE	Colunga
COMERCIO Y MARKETING	• Comercio internacional	GIJÓN	Gijón
	• Gestión de ventas y espacios comerciales	AVILÉS	Avilés
		GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo
	• Transporte y logística	GIJÓN	Gijón
ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA	• Mantenimiento electrónico	OVIEDO	Llanera
		CUENCAS	Mieres
		GIJÓN	Gijón
	• Sistemas electrotécnicos y automatizados	OVIEDO	Oviedo
		AVILÉS	Avilés
		CUENCAS	Mieres, La Felguera
		GIJÓN	Gijón
	• Automatización y Robótica industrial	OVIEDO	Oviedo, Noreña
		AVILÉS	Avilés
		GIJÓN	Gijón
	• Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	AVILÉS	Avilés
GIJÓN		Gijón	
OVIEDO		Oviedo	
ENERGÍA Y AGUA	• Eficiencia energética y energía solar térmica	CUENCAS	La Felguera
EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL	• Proyectos de edificación	AVILÉS	Avilés
		GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo
	• Proyectos de obra civil	AVILÉS	Avilés
		GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo



IMAGEN Y SONIDO	• Iluminación, captación y tratamiento de la imagen	CUENCAS	La Felguera
		OVIEDO	Oviedo
	• Producción de audiovisuales y espectáculos	CUENCAS	La Felguera
		• Realización de proyectos audiovisuales y espectáculos	CUENCAS
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	• Sonido para audiovisuales y espectáculos	CUENCAS	La Felguera
	• Procesos y calidad en la industria alimentaria	OVIEDO	Pola de Siero
MARÍTIMO PESQUERA	• Transporte marítimo y pesca de altura	GIJÓN	Gijón
	• Organización del Mant. de Maquinaria de Buques y Embarcaciones	GIJÓN	Gijón
QUÍMICA	• Laboratorio de análisis y control de calidad	AVILÉS	Avilés
	• Química Ambiental	GIJÓN	Gijón
SANIDAD	• Prótesis dentales	CUENCAS	Ciaño
		OVIEDO	Oviedo
	• Audiología protésica	AVILÉS	Piedras Blancas
	• Anatomía Patológica y Citológica	GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo
	• Salud Ambiental	OVIEDO	Oviedo
	• Dietética	CUENCAS	Turón
	• Documentación sanitaria	CUENCAS	Ciaño
	• Higiene Bucodental	OVIEDO	Oviedo
	• Imagen para el Diagnóstico	AVILÉS	Piedras Blancas
• Laboratorio de Diagnóstico Clínico	GIJÓN	Gijón	
	SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD	• Animación sociocultural y turística	GIJÓN
• Educación Infantil		AVILÉS	Avilés
		GIJÓN	Gijón
		OVIEDO	Oviedo
• Integración Social		AVILÉS	Avilés
		GIJÓN	Gijón
	OVIEDO	Trubia	
• Promoción de Igualdad de Género	GIJÓN	Gijón	
OVIEDO	Oviedo		
TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	• Automoción	OVIEDO	Oviedo
		AVILÉS	Avilés
		CUENCAS	Mieres
		OVIEDO	Noreña
GIJÓN	Gijón		

Más información: [www.educastur.es](http://www.educastur.es)