

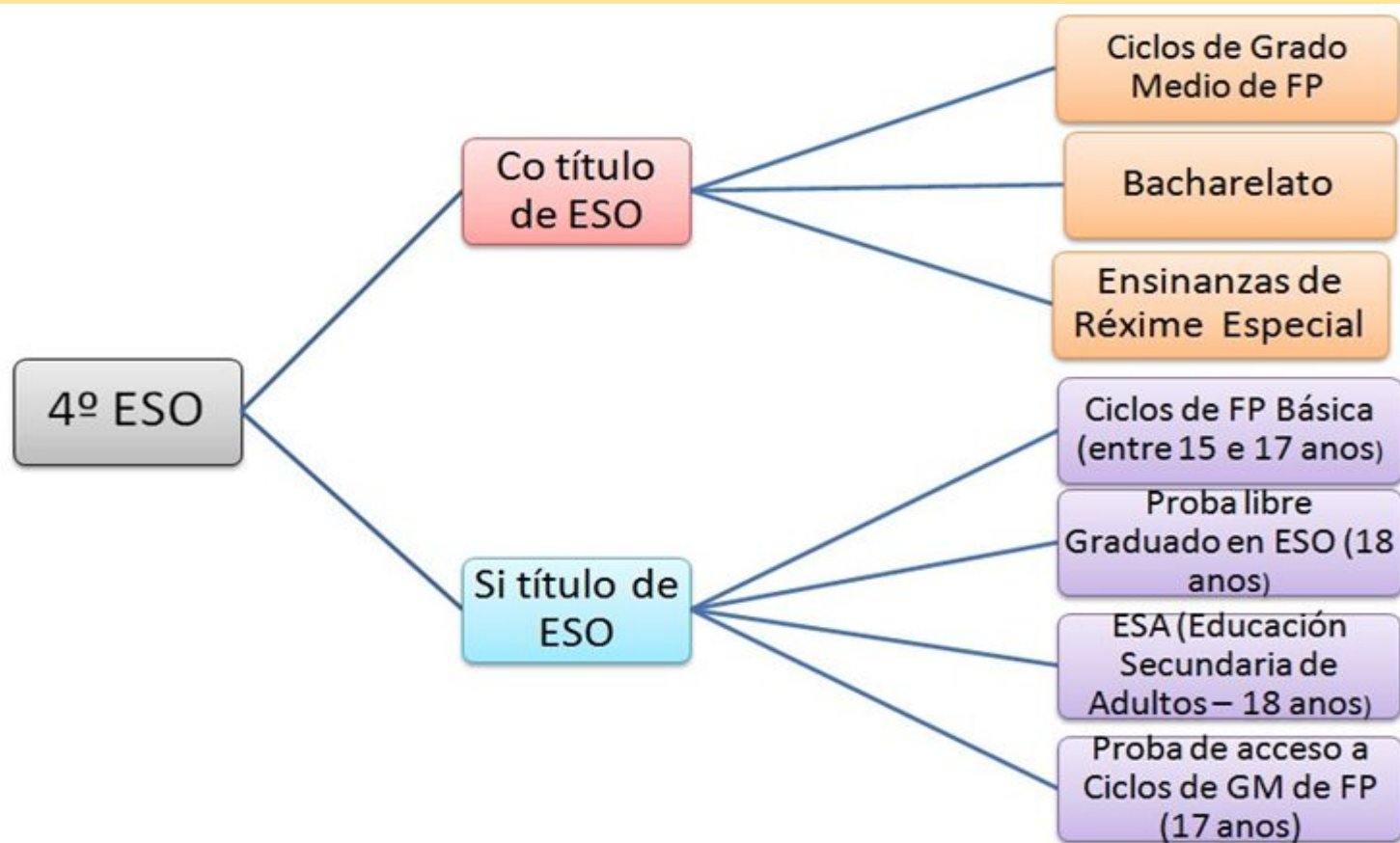
INFORMACIÓN ACADÉMICA

4º ESO

CPI VIRXE DA SALETA
DPTO. DE ORIENTACIÓN



QUE ESTUDAR DESPOIS DE 4º DE ESO?



FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA



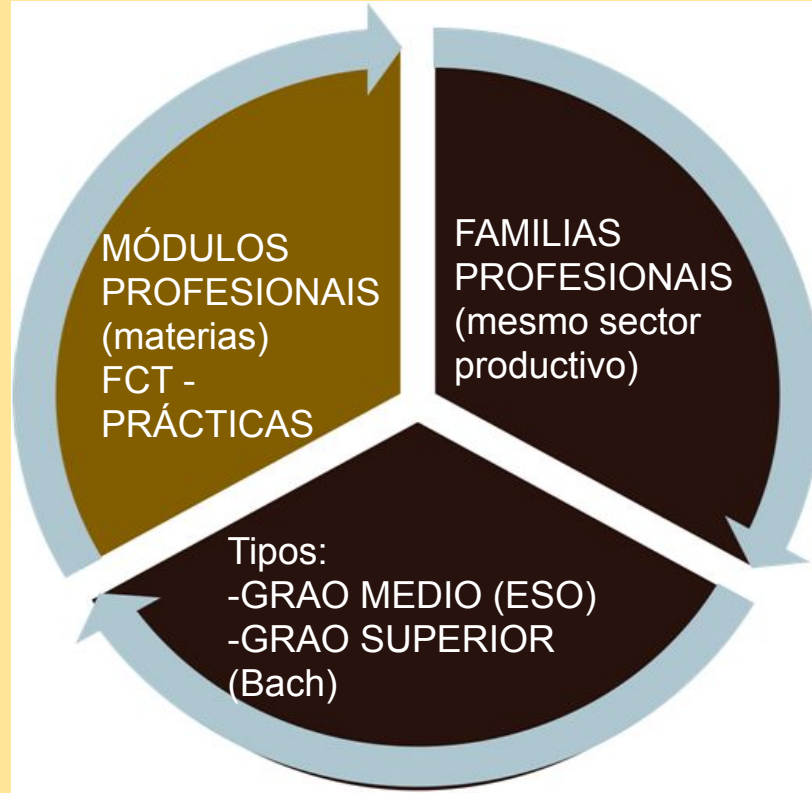
XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Formación Profesional

Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa



CARACTERÍSTICAS



FAMILIAS PROFESIONAIS



OFERTA DE CICLOS DE GRAO MEDIO E SUPERIOR

Actividades agrarias (Bach. Ciencias)	CM Producción agroecolóxica CM Producción agropecuaria CM Traballos forestais e conservación do medio natural CM Xardinaría e floraría CS Paisaxismo e Medio rural CS Xestión forestal e do medio natural CS Grandaría e asistencia en sanidade animal
Actividades físicas e deportivas (Calquera bacharelato)	CM Conducción de actividades físico-deportivas no medio natural CS Animación de actividades físicas e deportivas
Administración e xestión (Bach. Humanidades e CCSS)	CM Xestión administrativa CS Administración e finanzas CS Asistencia á dirección
Artes Gráficas (Bach. Ciencias)	CM Impresión en artes gráficas CM Preimpresión en artes gráficas CS Deseño e produción editorial (tamén Bach.Artes) CS Produción en industrias de artes gráficas

<p>Comercio e márketing (Bach. Humanidades e CSS)</p>	<p>CM Actividades comerciais CS Transporte e loxística</p> <p>CS Márketing e publicidade</p> <p>CS Xestión de vendas e espazos comerciais</p> <p>CS Comercio Internacional</p>
<p>Edificación e obra civil (Bach. Ciencias) (Bach. Artes)</p>	<p>CM Obras de interior, decoración e rehabilitación</p> <p>CS Proxectos de obra civil</p> <p>CS Proxectos de edificación</p> <p>CS Realización e plans de obra (Debuxo Técnico)</p>
<p>Electricidade e electrónica (Bach. Ciencias)</p>	<p>CM Equipos electrónicos de consumo CM Instalacións de telecomunicacións CM Instalacións eléctricas e automáticas</p> <p>CS Sistemas electrotécnicos e automatizados</p> <p>CS Mantemento electrónico</p> <p>CS Sistemas de telecomunicación e informáticos</p> <p>CS Automatización e robótica industrial</p>
<p>Enerxia e auga (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica CS Enerxías renovables</p>

<p>Fabricación mecánica (Bach. Ciencias)</p>	<p>CM Mecanizado CM Soldadura e caldeirería CS Construcións metálicas CS Deseño en fabricación mecánica CS Programación da produción en fabricación mecánica CS Programación da produción en moldeamento de metais e polímeros</p>
<p>Hostalería e turismo (Algúns por Bach. Humanidades e CCSS / algúns por Ciencias)</p>	<p>CM Cociña e gastronomía CM Servicios de restauración CS Dirección de cociña (Bach. de Ciencias) CS Dirección de servizos de restauración (Bach. de Ciencias) CS Guía, información e asistencia turísticas (Bach. Hum. e CCSS) CS Xestión de aloxamentos turísticos (Bach. Hum. e CCSS) CS Axencias de viaxes e xestión de eventos (Bach. Hum. e CCSS)</p>
<p>Imaxe e son (Bach. Ciencias)</p>	<p>CM Vídeo dis-jockey e son CS Animación 3D, xogos e contornos interactivos CS Iluminación, captación e tratamento da imaxe. CS Produción de audiovisuais e espectáculos CS Realización de proxectos audiovisuais e espectáculos</p>
<p>Imaxe persoal (Bach. Ciencias e Humanidades e CCSS)</p>	<p>CM Caracterización CM Estética persoal e decorativa CM Peiteado e estética capilar CS Estética integral e benestar (Bach. Ciencias) CS Estilismo e dirección de peiteado (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS) CS Asesoría da imaxe persoal e corporativa (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS) CS Caracterización e maquillaxe profesional (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS)</p>

Marítimo- pesqueiras (Bach. Ciencias)	<p>CM Mergullo a media profundidade CM Operación, control e mantemento de máquinas e instalacións do buque CM Operacións de cultivo acuícola</p> <p>CM Transporte marítimo e pesca de altura CS Transporte marítimo e pesca de altura CS Acuicultura</p> <p>CS Organización do mantemento de maquinaria de buques e embarcacións.</p>
Química (Bach. Ciencias)	<p>CM Operacións de Laboratorio CS Laboratorio de análise e de control de calidade (cursar Química) CS Química industrial (cursar a materia de Química)</p> <p>CS Química ambiental (cursar a materia de Química)</p> <p>CS Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afíns</p>
Sanidade (Bach. de Ciencias)	<p>CM Coidados auxiliares de enfermaría CM Farmacia e parafarmacia</p> <p>CM Emerxencias sanitarias (Adultos) CS Anatomía patolóxica e citodiagnóstico CS Audioloxía protésica</p> <p>CS Dietética (bioloxía)</p> <p>CS Documentación e administración sanitarias (Bach. Ciencias e Bach. Huma. e CCSS)</p> <p>CS Hixiene bucodental</p> <p>CS Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear CS Laboratorio clínico e biomédico</p> <p>CS Próteses dentais</p> <p>CS Radioterapia e dosimetría</p> <p>CS Saúde ambiental (Ciencias da Terra e do Medioambiente) CS Ortoprótésis e produtos de apoio</p>

<p>Servicios socioculturais á comunidade (Bach. Humanidades e CCSS)</p>	<p>CM Atención a persoas en situación de dependencia CS Animación Sociocultural e turística CS Educación Infantil CS Integración social CS Mediación comunicativa CS Promoción de Igualdade de Xénero</p>
<p>Textil, confección e pel</p>	<p>CM Confección e moda CS Patronaxe e moda (Bach. Ciencias) CS Vestuario a medida e de espectáculos (Bach. Hum. e CCSS, Bach. Artes) CS Deseño técnico en textil e pel (Bach. Ciencias e Bach. Artes) CS Deseño e produción de calzado e complementos (Bach. Ciencias e Bach. Artes)</p>
<p>Transporte e mantemento de vehículos (Bach. Ciencias)</p>	<p>CM Carrozaría CM Electromecánica de vehículos automóbiles CS Automoción CS Desenvolvemento e fabricación de produtos cerámicos</p>
<p>Seguridade e ambiente (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Educación e control ambiental CS Coodinación en protección civil e emerxencias</p>

SOLICITUDE DE CICLOS DE FP DE GRAO MEDIO

PREINSCRIPCIÓN (**datos orientativos**)

Ordinario (xuño): finais de xuño a principios de xullo.

Extraordinario (setembro): Principios de setembro.

Solicitud vía web en www.edu.xunta.es/ciclosadmission

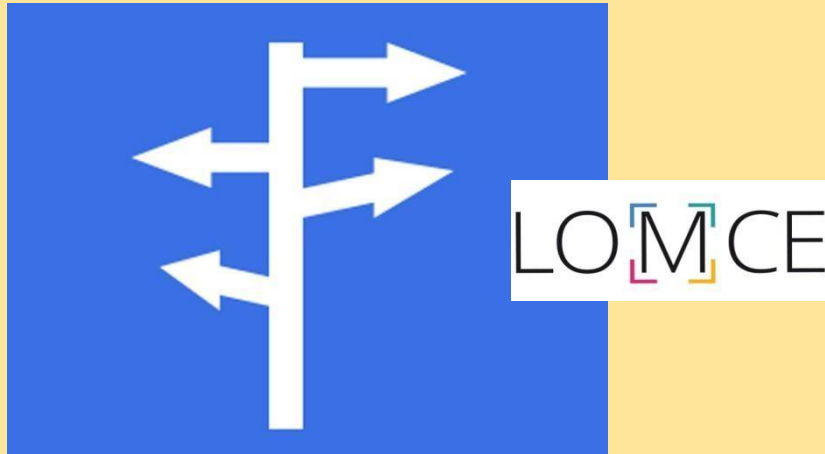


MATRICULACIÓN:

Xullo: período ordinario.

Setembro: período extraordinario.

O BACHARELATO



3 MODALIDADES:

- **CIENCIAS**

2 posibles itinerarios:

-CIENCIAS

-TECNOLOGÍA

- **HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS**

2 posibles itinerarios:

-HUMANIDADES

-CIENCIAS SOCIAIS

- **ARTES (PLÁSTICAS E ESCÉNICAS)**

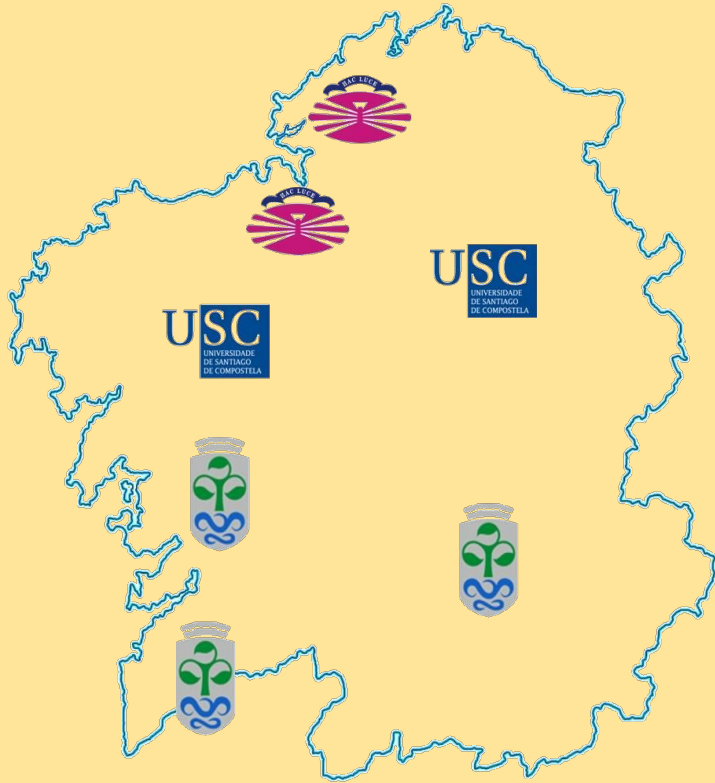
1º DE BACHARELATO LOMCE

CIENCIAS	HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS		ARTES
	Itinerario de Ciencias Sociais	Itinerario de Humanidades	
<ol style="list-style-type: none"> 1) Filosofía (3h) 2) Lingua Castelá e literatura I (3h) 3) Lingua Galega e Literatura I (3h) 4) Primeira Lingua estranxeira I (3h) 5) Educación Física (2h) 6) Matemáticas I (4h) <p><i>ELIXIR 2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Bioloxía e Xeoloxía (4h) 2) Debuxo Técnico I (4h) 3) Física e Química (4h) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Filosofía (3h) 2) Lingua Castelá e literatura I (3h) 3) Lingua Galega e Literatura I (3h) 4) Primeira Lingua estranxeira I (3h) 5) Educación Física (2h) 6) Matemáticas Aplicadas ás Ciencias Sociais I (4h) <p><i>ELIXIR 2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (4h) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Filosofía (3h) 2) Lingua Castelá e literatura I (3h) 3) Primeira Lingua estranxeira I (3h) 4) Lingua Galega e Literatura I (3h) 5) Educación Física (2h) 6) Latin I (4h) <p><i>ELIXIR 2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (4h) 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Filosofía (3h) 2) Lingua Castelá e literatura I (3h) 3) Lingua Galega e Literatura I (3h) 4) Primeira Lingua estranxeira I (3h) 5) Educación Física (2h) 6) Fundamentos da Arte I (4h) <p><i>ELIXIR 2:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Cultura Audiovisual I (4h) 2) Historia do mundo contemporáneo (4h) 3) Literatura Universal (4h)
CURSAR UN TOTAL DE 6 HORAS:			
Cursar entre 2 e 3 materias	<ol style="list-style-type: none"> 1) Análise Musical I (3h) 2) Anatomía aplicada (3h) 3) Cultura Científica (2h) 4) Debuxo Artístico I (3h) 5) Linguaxe e Práctica Musical (3h) 6) Segunda Lingua Estranxeira I (2h) 7) Tecnoloxía Industrial I (3h) 8) Tecnoloxías da información e a comunicación I (2h) 9) Volume (3h) 10) Relixión (1h) 11) Materia troncal de opción non cursada (4h) 		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <p>Materias de Libre Configuración autónoma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antropoloxía (2h) • Literaturas Hispánicas (2h) • Robótica (2h) </div>		
<ol style="list-style-type: none"> 12) Materia de libre configuración autónoma (2h) 13) Materia de aprofundamento e/ou reforzo ou materia de LC propia do centro. O reforzo ou aprofundamento poderá ir a calquera materia. (Nº de Horas según disponibilidade do centro). 			
TOTAL: 32 horas lectivas			

2º DE BACHARELATO LOMCE

CIENCIAS	HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS	ARTES
<p>1) Historia de España (3h)</p> <p>2) Lingua Castelá e literatura II (3h)</p> <p>3) Lingua Galega e Literatura II (3h)</p> <p>4) Primeira Lingua estranxeira II (3h)</p> <p>5) Matemáticas II (4h)</p> <p>ELIXIR 2:</p> <p>1) Bioloxía (4h)</p> <p>2) Debuxo Técnico II (4h)</p> <p>3) Física (4h)</p> <p>4) Química (4h)</p> <p>5) Xeoloxía (4h)</p>	<p>Itinerario de Ciencias Sociais</p> <p>1) Historia de España (3h)</p> <p>2) Lingua Castelá e literatura II (3h)</p> <p>3) Lingua Galega e Literatura II (3h)</p> <p>4) Primeira Lingua estranxeira II (3h)</p> <p>5) Matemáticas Aplicadas ás Ciencias Sociais II (4h)</p> <p>ELIXIR 2:</p> <p>1) Economía da Empresa (4h)</p> <p>2) Xeografía (4h)</p> <p>3) Grego II (4h)</p> <p>4) Historia da Arte (4h)</p> <p>5) Historia da Filosofía (4h)</p>	<p>Itinerario de Humanidades</p> <p>1) Historia de España (3h)</p> <p>2) Lingua Castelá e literatura II (3h)</p> <p>3) Lingua Galega e Literatura II (3h)</p> <p>4) Primeira Lingua estranxeira II (3h)</p> <p>5) Latín II (4h)</p> <p>ELIXIR 2:</p> <p>1) Economía da Empresa (4h)</p> <p>2) Xeografía (4h)</p> <p>3) Grego II (4h)</p> <p>4) Historia da Arte (4h)</p> <p>5) Historia da Filosofía (4h)</p>
<p>1) Historia de España (3h)</p> <p>2) Lingua Castelá e literatura II (3h)</p> <p>3) Lingua Galega e Literatura II (3h)</p> <p>4) Primeira Lingua estranxeira II (3h)</p> <p>5) Fundamentos da Arte II (4h)</p> <p>ELIXIR 2:</p> <p>1) Cultura Audiovisual II (4h)</p> <p>2) Artes Escénicas (4h)</p> <p>3) Deseño (4h)</p>		
<p>CURSAR UN TOTAL DE 8 HORAS:</p>		
<p>Cursar entre 2 e 3 materias</p>	<p>1) Análise Musical II (3h)</p> <p>2) Ciencias da Terra e do Medioambiente (3h)</p> <p>3) Debuxo Artístico II (3h)</p> <p>4) Fundamentos da Administración e Xestión (3h)</p> <p>5) Historia da Música e da Danza (3h)</p> <p>6) Imaxe e Son (3h)</p> <p>7) Psicoloxía (3h)</p> <p>8) Segunda Lingua Estranxeira II (3h)</p> <p>9) Técnicas de Expresión Gráfico - Plástica (3h)</p> <p>10) Tecnoloxía Industrial II (3h)</p> <p>11) Tecnoloxías da información e a comunicación II (3h)</p> <p>12) Relixión (1h)</p> <p>13) Materia troncal de opción non cursada (4h)</p> <p>14) Materia de libre configuración autonómica (2h)</p> <p>15) Materia de afondamento e/ou reforzo ou materia de LC propia do centro. O reforzo ou afondamento poderá ir a calquera materia. (Nº de Horas según dispoñibilidade do centro)</p>	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Materias de Libre Configuración autonómica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Electrotecnia (2h) • Ética e Filosofía do Dereito (2h) • Filosofía da Ciencia e da Tecnoloxía (2h) • Métodos Estatísticos e Numéricos (2h) • Historia e Xeografía de Galicia (2h) • Patrimonio Artístico e Cultural de Galicia (2h) • Literatura Galega do S. XX e da actualidade (2h) </div>	
<p>TOTAL: 32 horas lectivas</p>		

OS ESTUDOS UNIVERSITARIOS



SISTEMA
UNIVERSITARIO DE
GALICIA

3 UNIVERSIDADES
7 CAMPUS

RAMAS DE COÑECEMENTO UNIVERSITARIO



MODALIDADES DE BACH

ARTES:

- Plásticas, imaxe e deseño.
- Escénicas, música e danza.

HUMANIDADES E
CIENCIAS SOCIAIS

CIENCIAS

RAMAS DE COÑECEMENTO

- Artes e Humanidades.
- Ciencias Sociais e xurídicas.
- Ciencias.
- Ciencias da saúde.
- Enxeñería e arquitectura.

GRAOS UNIVERSITARIOS: CIENCIAS

- **Ciencias Ambientais**
- **Ciencias do Mar**
- **Química**
- **Biología**
- **Física**
- **Matemáticas**
- **Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos**

Acceso preferente por Bacharelato de Ciencias con materias como:

- **Matemáticas**
- **Física e Química**
- **Biología e Xeoloxía**

GRAOS UNIVERSITARIOS: CIENCIAS DA SAÚDE

- **Medicina**
- **Odontoloxía**
- **Podoloxía**
- **Enfermería**
- **Psicoloxía**
- **Fisioterapia**
- **Nutrición Humana e Dietética**
- **Farmacía**
- **Óptica e Optometría**
- **Terapia Ocupacional**
- **Logopedia**
- **Veterinaria**

**Acceso preferente por
Bacharelato de Ciencias con
materias como:**

- **Matemáticas**
- **Física e Química**
- **Biología e Xeoloxía**

GRAOS UNIVERSITARIOS: ENXEÑARÍA E ARQUITECTURA

Arquitectura

Arquitectura Naval

Enxeñaría Agraria

Enxeñaría Agrícola e do medio rural

Enxeñaría das Industrias Agroalimentarias

Enxeñaría Forestal

Enxeñaría Forestal e do medio natural

Enxeñaría civil

Tecnoloxía da enxeñaría civil

Enxeñaría da Edificación

Enxeñaría Informática

Enxeñaría en Tecnoloxías da
Telecomunicación

Enxeñaría das Tecnoloxías Industriais

Enxeñaría Electrónica Industrial e
Automática

Enxeñaría Eléctrica

Enxeñaría de Organización Industrial

Enxeñaría Química

Enxeñaría en Química Industrial

Enxeñaría de procesos químicos

Industriais

Enxeñaría Mecánica

Enxeñaría da Enerxía

Enxeñaría dos Recursos Mineiros e
Enerxéticos

Enxeñaría en Propulsión e Servicios do
Buque

Enxeñaría Náutica e Transporte Marítimo

Enxeñaría Mariña

Enxeñaría de Obras Públicas

Enxeñaría do Deseño Industrial e o
desenvolvemento do produto

Enxeñaría xeomática e Topografía

**Acceso preferente por Bacharelato
de Ciencias con materias como:**

- **Matemáticas**
- **Física e Química**
- **Debuxo Técnico**

GRAOS UNIVERSITARIOS: CIENCIAS SOCIAIS E XURÍDICAS

Xornalismo

Publicidade e Relacións Públicas

Mestre: Educación Infantil, Educación Primaria

Educación Social

Consultoría e Xestión da Información

Pedagogía

Comunicación Audiovisual

Relacións Laborais e RH

Ciencias Políticas e da Administración

Comercio

Traballo Social

Dereito

Turismo

Economía

Administración e Dirección de Empresas

Ciencias empresariais

**Ciencias da Actividade Física e do Deporte
(Proba específica de acceso)**

Socioloxía

■ **Xeografía e Ordenación do Territorio**

■ **Dirección e Xestión Pública**

Acceso preferente por Bacharelato de Ciencias Sociais con materias como:

Matemáticas aplicadas ás CCSS

Economía

Historia do Mundo Contemporáneo

GRAOS UNIVERSITARIOS: HUMANIDADES

Historia
Historia da Arte
Belas Artes
Filoloxía: clásica.
Filosofía
Humanidades
Información e documentación
Linguas estranxeiras
Ciencias da cultura e difusión cultural
Español: Estudos Lingüísticos e literarios.
Inglés: Estudos lingüísticos e literarios.
Estudos de Galego e Español.
Lingua e literatura: Españolas, Galegas, Inglesas, Modernas.
Linguas Estranxeiras
Traducción e interpretación
Xeografía e historia
Galego e Portugués: Estudos Lingüísticos e literarios.

**Acceso preferente por
Bacharelato de Humanidades
con materias como:**

- **Latín**
- **Grego**
- **Literatura Universal**

**Acceso preferente por
Bacharelato de Artes con
materias como:**

- **Fundamentos da Arte**
- **Cultura audiovisual**

PRAZOS SOLICITUDE BACHARELATO



- ★ RESERVA DE PRAZA (centros adscritos): 11 xaneiro-8 febreiro
- ★ PRAZO ORDINARIO DE FORMALIZACIÓN MATRÍCULA (no IES): finais de xuño- principios de xullo
- ★ PRAZO EXTRAORDINARIO DE FORMALIZACIÓN MATRÍCULA (no IES): inicios de setembro

A PROBA DE BACHARELATO PARA O ACCESO Á UNIVERSIDADE

ABAU

- ★ Obrigatoria para acceder á Universidade co Bacharelato
- ★ Proba de avaliación de 2º Bacharelato.
- ★ PARTE OBRIGATORIA + PARTE VOLUNTARIA.

PARTE OBRIGATORIA:

- LINGUA ESTRANXEIRA II
- LINGUA CASTELÁ E LITERATURA II
- LINGUA GALEGA E LITERATURA II
- HISTORIA DE ESPAÑA
- A materia troncal xeral vinculada á modalidade de bacharelato:

MATEMÁTICAS II

MATEMÁTICAS APLICADAS ÁS CIENCIAS SOCIAIS II

LATÍN II

FUNDAMENTOS DA ARTE II

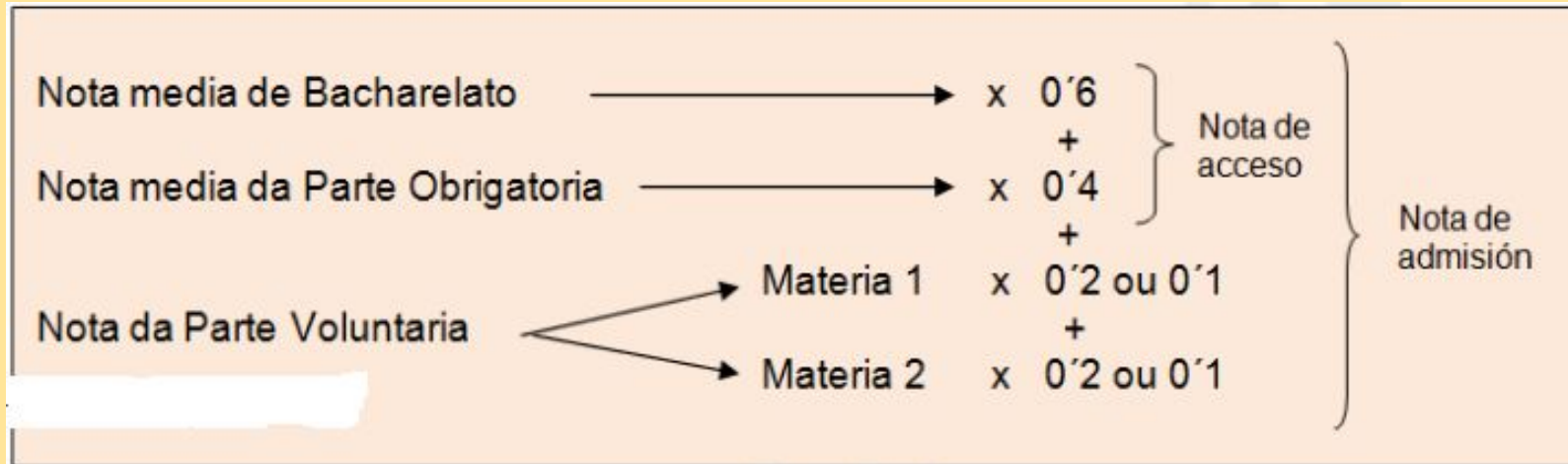
PARTE VOLUNTARIA:

Un máximo de 4 materias a escoller de calquera modalidade, sempre que sexan troncais e que sexan diferentes da troncal da parte obrigatoria.

- Latín II
- Mat.Aplicadas CCSS II
- Fundamentos da Arte II
- Matemáticas II

- Bioloxía
- Debuxo técnico II
- Física
- Xeoloxía
- Química
- Economía da Empresa
- Xeografía
- Grego II
- Historia da Arte
- Historia da Filosofía
- Artes Escénicas
- Cultura Audiovisual II
- Deseño

COMO SE CALCULA A NOTA DA ABAU



CUESTIONARIO DE INTERESES PROFESIONAIS



<http://www.educaweb.com/orientacion/intereses-profesionales/>