

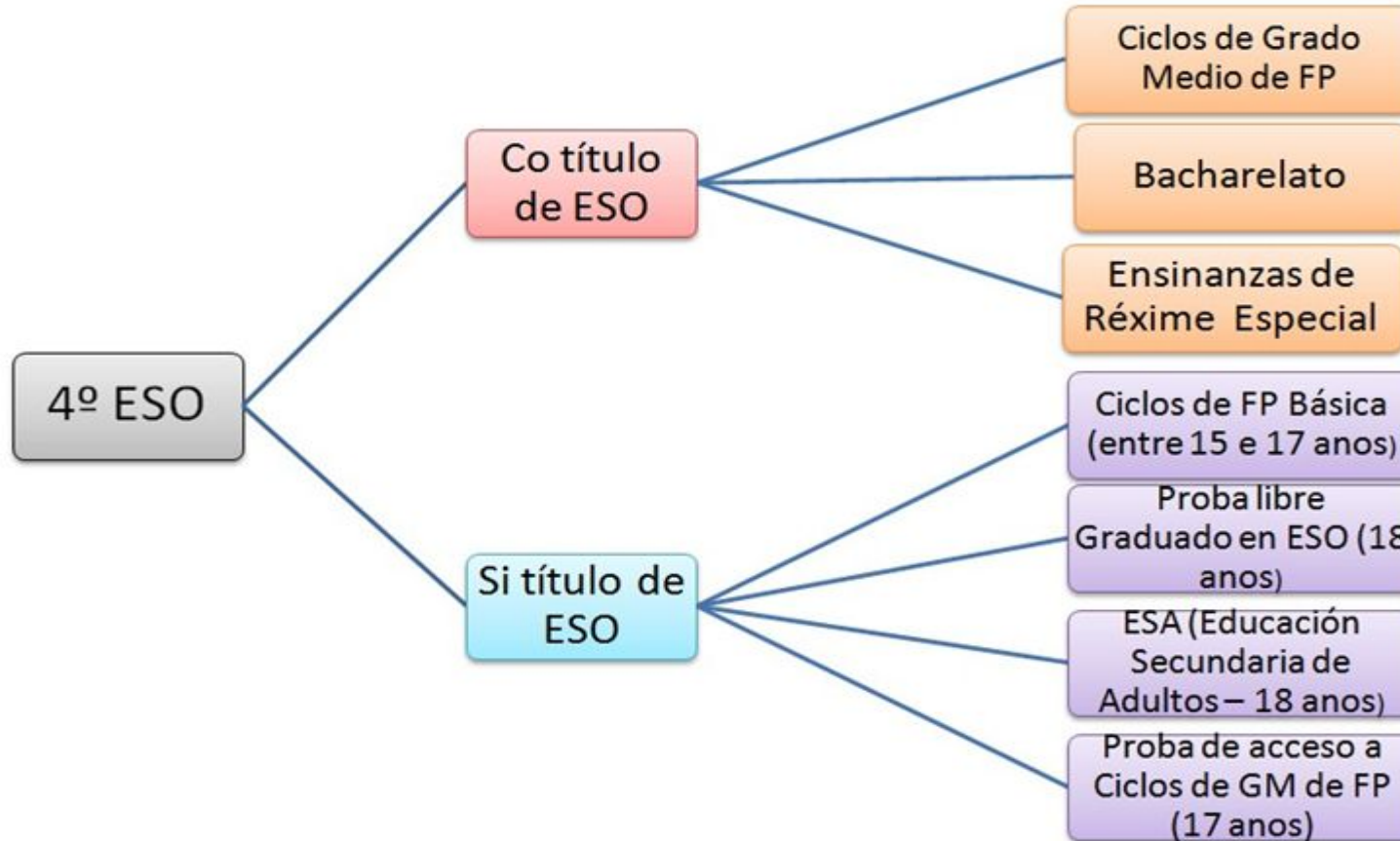
INFORMACIÓN ACADÉMICA

4º ESO

CPI VIRXE DA SALETA
DPTO. DE ORIENTACIÓN



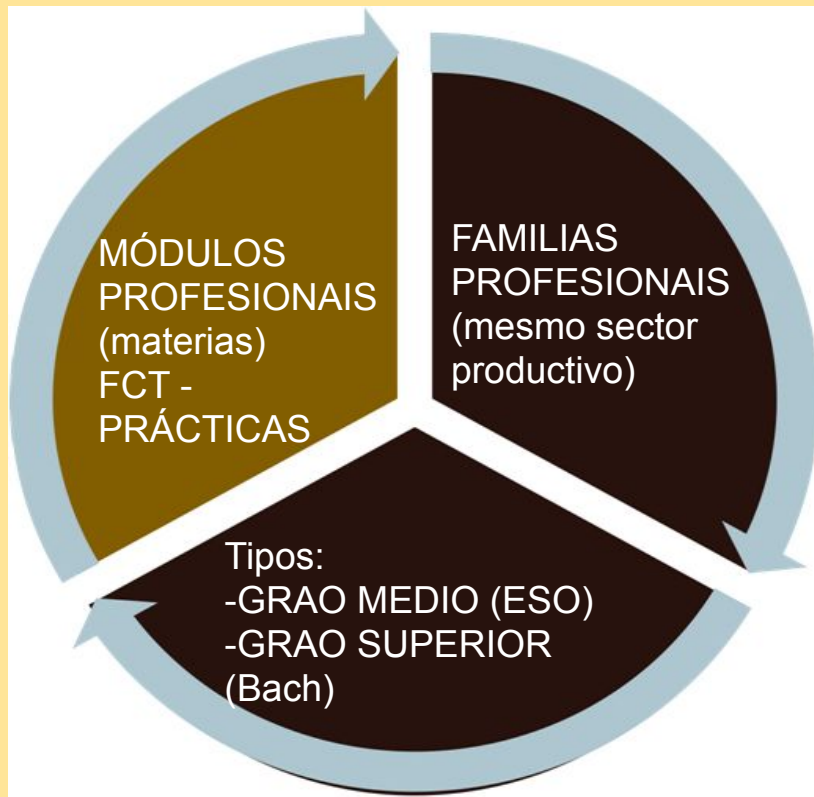
QUE ESTUDAR DESPOIS DE 4º DE ESO?



FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA



CARACTERÍSTICAS



FAMILIAS PROFESSIONAIS



OFERTA DE CICLOS DE GRAU MEDIO E SUPERIOR

Actividades agrarias (Bach. Ciencias)	CM Producción agroecológica 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 producción editorial (tamén Bach.Artes) CS Producción en industrias de artes gráficas

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

Fabricación mecánica (Bach. Ciencias)	<p>CM Mecanizado CM Soldadura e caldeirería CS Construccións metálicas CS Deseño en fabricación mecánica CS Programación da producción en fabricación mecánica CS Programación da producción en moldeamento de metais e polímeros</p>
Hostalería e turismo (Algúns por Bach. Humanidades e CCSS / algúns por Ciencias)	<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>
Imaxe e son (Bach.Ciencias)	<p>CM Vídeo dis-jockey e son CS Animación 3D, xogos e contornos interactivos CS Iluminación, captación e tratamiento da imaxe. CS Producción de audiovisuais e espectáculos CS Realización de proxectos audiovisuais e espectáculos</p>
Imaxe persoal (Bach. Ciencias e Humanidades e CCSS)	<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 CM Transporte marítimo e pesca de altura CS Transporte marítimo e pesca de altura CS Acuicultura 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) CS Química ambiental (cursar a materia de Química) CS Fabricación de produtos farmacéuticos, biotecnolóxicos e afins</p>
Sanidade (Bach. de Ciencias)	<p>CM Coidados auxiliares de enfermaría CM Farmacia e parafarmacia CM Emerxencias sanitarias (Adultos) CS Anatomía patolóxica e citodiagnóstico CS Audioloxía protésica CS Dietética (bioloxía) CS Documentación e administración sanitarias (Bach. Ciencias e Bach. Huma. e CCSS) CS Hixiene bucodental CS Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear CS Laboratorio clínico e biomédico CS Próteses dentais CS Radioterapia e dosimetría CS Saúde ambiental (Ciencias da Terra e do Medioambiente) CS Ortoprótesis e produtos de apoio</p>

Servicios socioculturais á comunidade (Bach. Humanidades e CCSS)	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
Textil, confección e pel	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 producción de calzado e complementos (Bach. Ciencias e Bach. Artes)
Transporte e mantenemento de vehículos (Bach. Ciencias)	CM Carrozaría CM Electromecánica de vehículos automóbiles CS Automoción CS Desenvolvemento e fabricación de produtos cerámicos
Seguridade e ambiente (Bach. Ciencias)	CS Educación e control ambiental CS Coordinación en protección civil e emerxencias

SOLICITUDE DE CICLOS DE FP DE GRAO MEDIO

PREINSCRIPCIÓN (**datas orientativas**)

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

Extraordinario (setembro): Principios de setembro.

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



The screenshot shows the homepage of the Ciclosadmision website. At the top, there is a navigation bar with links for 'Inicio' and 'Preguntas frecuentes'. Below the navigation bar, the Xunta de Galicia logo is displayed, followed by the text 'XUNTA DE GALICIA' and 'CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORGANIZACIÓN UNIVERSITARIA'. The main content area has a light blue header with the text 'Benvidos a Ciclosadmisión'. Below this, there is a paragraph of text and a small note at the bottom left. The overall design is clean and professional.



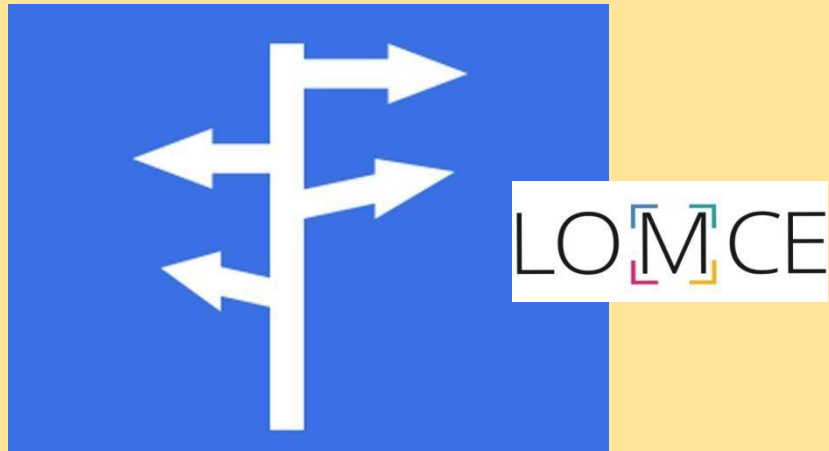
MATRICULACIÓN:

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
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)	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)	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) Latin I (4h)
ELIXIR 2: 1) Bioloxía e Xeoloxía (4h) 2) Debuxo Técnico I (4h) 3) Física e Química (4h)	ELIXIR 2: 1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (4h)	ELIXIR 2: 1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (4h)
CURSAR UN TOTAL DE 6 HORAS: Cursar entre 2 e 3 materias	<p>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) Relixón (1h) 11) Materia troncal de opción non cursada (4h)</p> <p>12) Materia de libre configuración autonómica (2h) 13) 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 disponibilidade do centro).</p>	Materias de Libre Configuración autonómica: <ul style="list-style-type: none"> • Antropoloxía (2h) • Literaturas Hispánicas (2h) • Robótica (2h)
rienta	TOTAL: 32 horas lectivas	

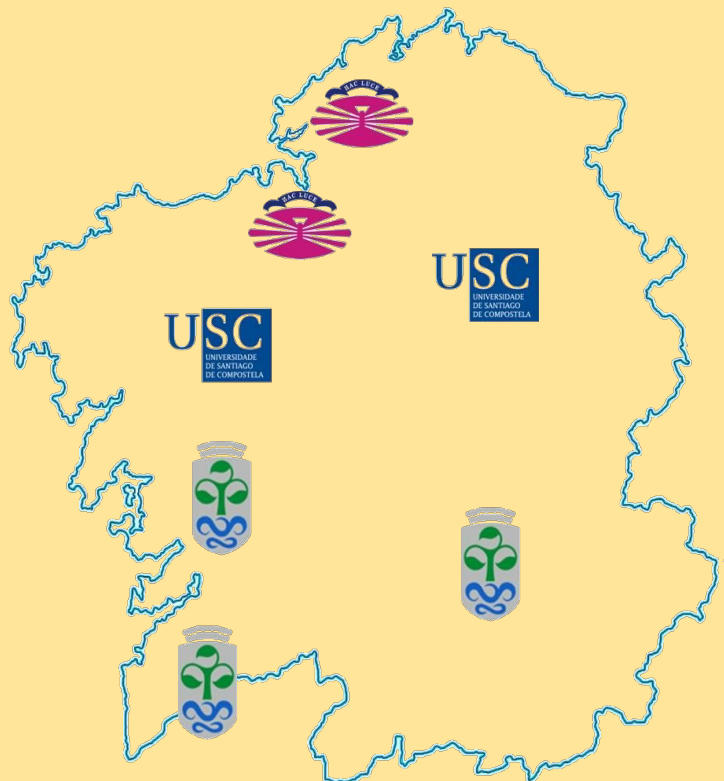
2º DE BACHARELATO LOMCE

CIENCIAS	HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS	ARTES
1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Lingua Galega e Literatura II (3h) 4) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 5) Matemáticas II (4h)	Itinerario de Ciencias Sociales 1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Lingua Galega e Literatura II (3h) 4) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 5) Matemáticas Aplicadas ás Ciencias Sociais II (4h)	Itinerario de Humanidades 1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Lingua Galega e Literatura II (3h) 4) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 5) Latín II (4h)
ELIXIR 2: 1) Biología (4h) 2) Debuxo Técnico II (4h) 3) Física (4h) 4) Química (4h) 5) Xeoxia (4h)	ELIXIR 2: 1) Economía da Empresa (4h) 2) Xeografía (4h) 3) Grego II (4h) 4) Historia da Arte (4h) 5) Historia da Filosofía (4h)	ELIXIR 2: 1) Economía da Empresa (4h) 2) Xeografía (4h) 3) Grego II (4h) 4) Historia da Arte (4h) 5) Historia da Filosofía (4h)

CURSAR UN TOTAL DE 8 HORAS:

Cursar entre 2 e 3 materias	1) Análise Musical II (3h) 2) Ciencias da Terra e do Medioambiente (3h) 3) Debuxo Artístico II (3h) 4) Fundamentos da Administración e Xestión (3h) 5) Historia da Música e da Danza (3h) 6) Imaxe e Son (3h) 7) Psicoloxía (3h) 8) Segunda Lingua Estranxeira II (3h) 9) Técnicas de Expresión Gráfico - Plástica (3h) 10) Tecnoloxía Industrial II (3h) 11) Tecnoloxías da información e a comunicación II (3h) 12) Relixión (1h) 13) Materia troncal de opción non cursada (4h)	Materias de Libre Configuración autonómica: <ul style="list-style-type: none"> • Electrotécnica (2h) • Ética e Filosofía do Dereito (2h) • Filosofía da Ciencia e da Tecnoploxía (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)
	14) Materia de libre configuración autonómica (2h)	
	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 disponibilidade do centro)	

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**
- **Bioloxía**
- **Física**
- **Matemáticas**
- **Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos**

Acceso preferente por Bacharelato de Ciencias con materias como:

- Matemáticas
- Física e Química
- Bioloxía e Xeoloxía

GRAOS UNIVERSITARIOS: CIENCIAS DA SAÚDE

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

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

- **Matemáticas**
- **Física e Química**
- **Bioloxía 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

Enseñaría 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

<p>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)</p>	<p>Socioloxía Xeografía e Ordenación do Territorio Dirección e Xestión Pública</p> <p>Acceso preferente por Bacharelato de Ciencias Sociais con materias como:</p> <p>Matemáticas aplicadas ás CCSS Economía Historia do Mundo Contemporáneo</p>
--	--

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: Estudios Ligüísticos e literarios.
- Inglés: Estudios 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: Estudios 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

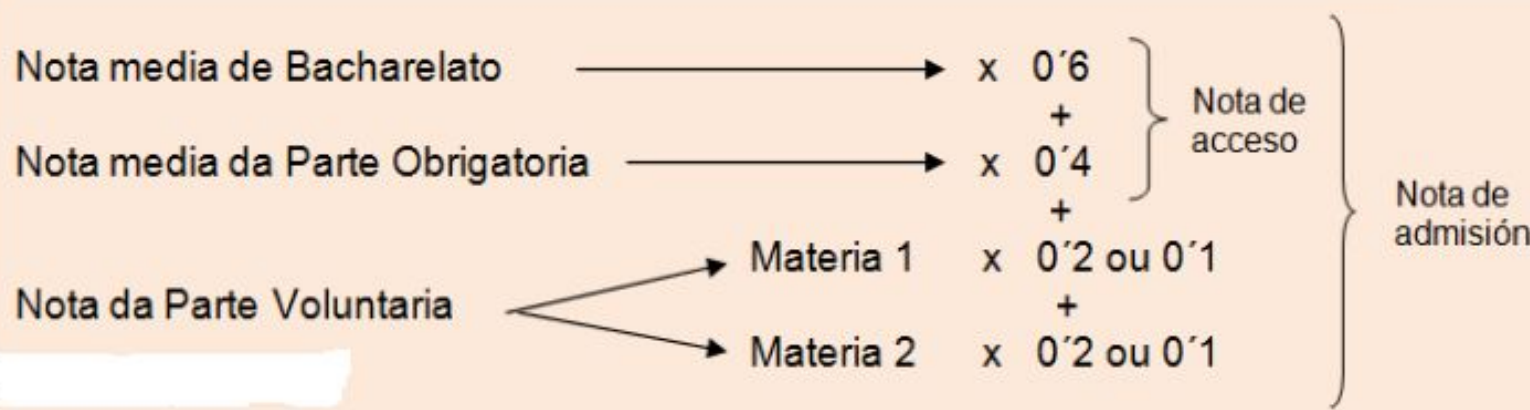
FUNDAMENTOS DA ARTE II

PARTE VOLUNTARIA:

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

- 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

EL GR

Te ayuda a
llegar dónde
quieres

**qué
te gusta**



grupos ocupacionales

**qué te
gusta hacer**

materias escolares



**qué valoras
en el trabajo**



valores ocupacionales

**qué
sabes hacer**

aptitudes y habilidades



cómo eres

inventario de intereses



**tus
resultados**

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