



IES URBANO LUGRÍS

Malpica de Bergantiños - A Coruña



Estrada de Santo Adrián, s/n 15113 Malpica de Bergantiños - A Coruña
Teléfono: 881 88 07 25 Fax: 881 88 07 32 ies.urbanolugris.malpica@edu.xunta.es

DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN

Os criterios de promoción e titulación en ESO





PROMOCIÓN E REPETICIÓN NA ESO

Os alumnos promocionarán de curso cando superen todas as materias cursadas ou teñan avaliación negativa en 2 materias como máximo.

Repetirase curso con avaliación negativa en 3 ou máis materias, ou en 2 materias que sexan Lingua Galega e Literatura ou Lingua Casteláe Literatura e Matemáticas de forma simultánea.

PROMOCIÓN EXCEPCIONAL

De forma excepcional, poderá autorizarse a promoción dun alumno con avaliación negativa en 3 materias cando se dean conxuntamente as seguintes condicións:

a) Que dúas das materias con avaliación negativa non sexan simultaneamente Lingua Galega e Literatura ou Lingua Castelá e Literatura, e Matemáticas.

b) Que o equipo docente considere que a natureza das materias con avaliación negativa non impide ao alumno ou alumna seguir con éxito o curso seguinte, que ten expectativas favorables de recuperación e que a promoción beneficiará a súa evolución académica.

c) Que se apliquen ao alumno as medidas de atención educativa propostas no consello orientador.

Poderá tamén autorizarse de forma excepcional a promoción dun alumno con avaliación negativa en 2 materias que sexan Lingua Galega e Literatura ou Lingua Castelá e Literatura e Matemáticas de forma simultánea cando o equipo docente considere que o alumno ou alumna pode seguir con éxito o curso seguinte, que ten expectativas favorables de recuperación e que a promoción beneficiará a súa evolución académica, e sempre que se apliquen ao alumno ou alumna as medidas de atención educativa propostas no consello orientador.



MATERIAS QUE SE TEÑEN EN CONTA PARA PROMOCIONAR

Sóse computarán as materias que como mínimo o alumno debe cursar en cada un dos bloques.

As materias coa mesma denominación en diferentes cursos da ESO consideraranse como materias distintas.

No bloque de materias de libre configuración autonómica sóse computará Lingua Galega e Literatura, con independencia de que os alumnos poidan cursar máis materias do devandito bloque

REPETICIÓN DE CURSO


Quen promocióne sen superar todas as materias deberán matricularse das materias non superadas, seguirán os programas de reforzo que estableza o equipo docente e deberán superar as avaliacións correspondentes aos devanditos programas de reforzo.



Poderase repetir o mesmo curso unha soa vez e dúas veces como máximo dentro da etapa. Cando esta segunda repetición deba producirse en 3º ou 4º, prolongarase un ano o límite de idade (ata os 19 anos).



Excepcionalmente, un alumno ou alumna poderá repetir unha segunda vez en 4º curso se non repetiu nos cursos anteriores da etapa.



OBTENCIÓN DO TÍTULO DE ESO

- **Para obter o título de Graduado en ESO será necesaria a superación da avaliación final, así como unha cualificación final desta etapa igual ou superior a 5 puntos sobre 10.**
- **A cualificación final da ESO deducirase da seguinte ponderación:**
 - a) Cun peso do 70 %, a media das cualificacións numéricas obtidas en cada unha das materias cursadas en ESO
 - b) Cun peso do 30 %, a nota obtida na avaliación final da ESO.

AVALIACIÓN FINAL DE ESO

Para obter o ESO haberá que realizar unha avaliación individualizada na que se comprobará o logro dos obxectivos desta etapa.

Para presentarse hai que superar todas as materias de ESO ou suspender un máximo de dúas que non sexan simultaneamente LC+LG+MAT

Os alumnos que non superen estas probas ou que desexen mellorar a nota poderán presentarse en sucesivas convocatorias.

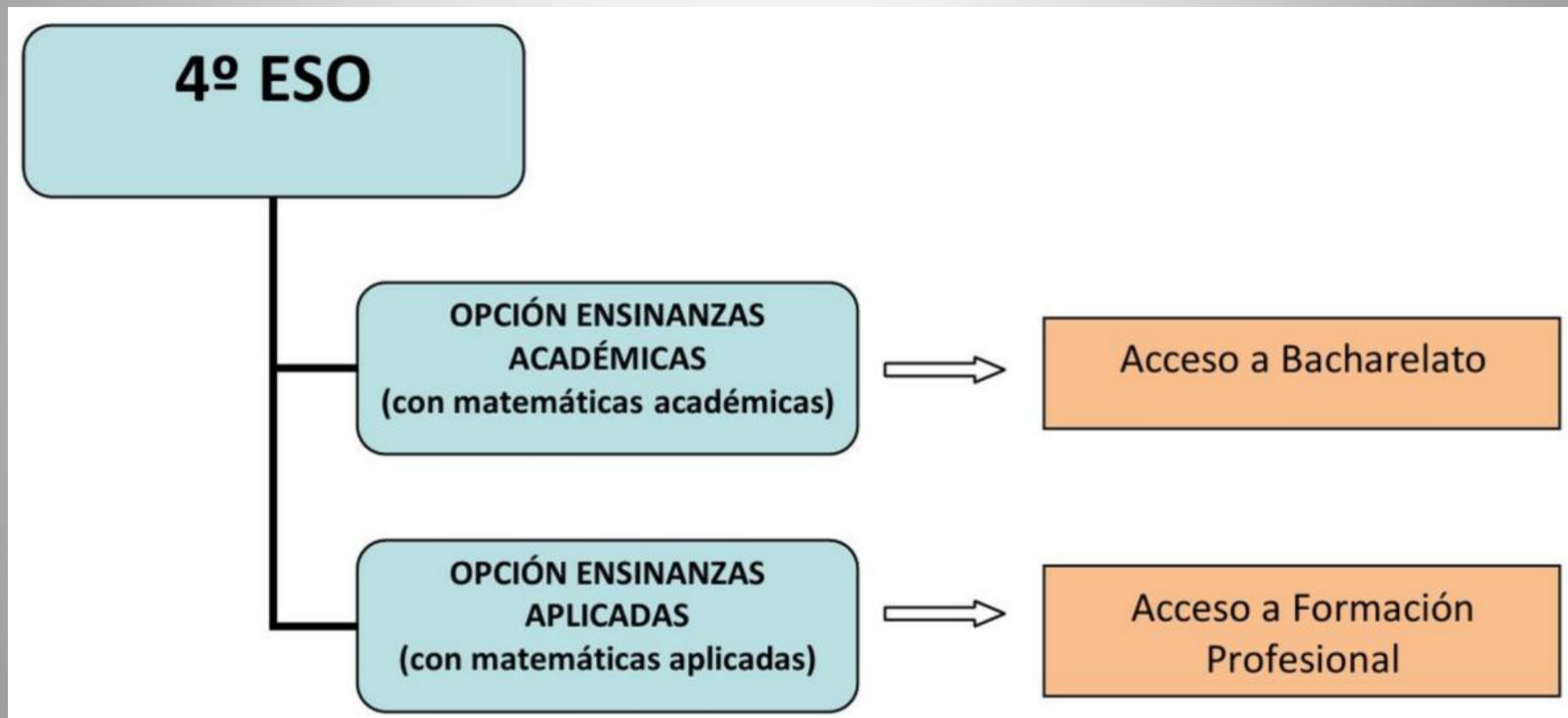
Poderán presentarse polas dúas opcións: académicas e aplicadas

Materias de exame:

1. Todas as materias xerais do bloque de troncais de 4º.
2. Dúas materias de opción do bloque de troncais de 4º
3. Unha materia específica de calquera curso (excepto Educación Física, Valores Éticos e Relixión)

Superación da proba: acadar como mínimo un 5 sobre 10

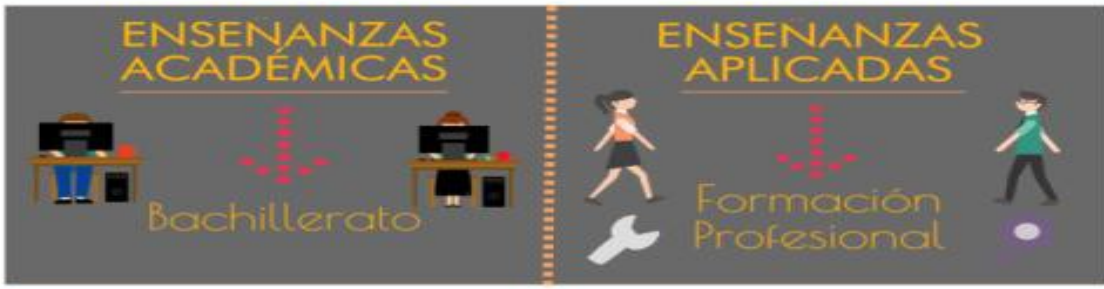
Opcións ao titular en ESO





¿Qué implicación tiene cursar una u otra opción en 4º de ESO?

PREGUNTAS LOMCE
?
SECUNDARIA



EVALUACIÓN FIN DE ETAPA
2 MODALIDADES DE EVALUACIÓN

La prueba de evaluación de fin de etapa podrá realizarse por cualquiera de las dos opciones, o por ambas en la misma convocatoria.

Todo ello independientemente de la opción cursada en cuarto curso.

¿Quién puede presentarse a esta evaluación?



Calendario de implantación

2016-2017

4º ESO LOMCE

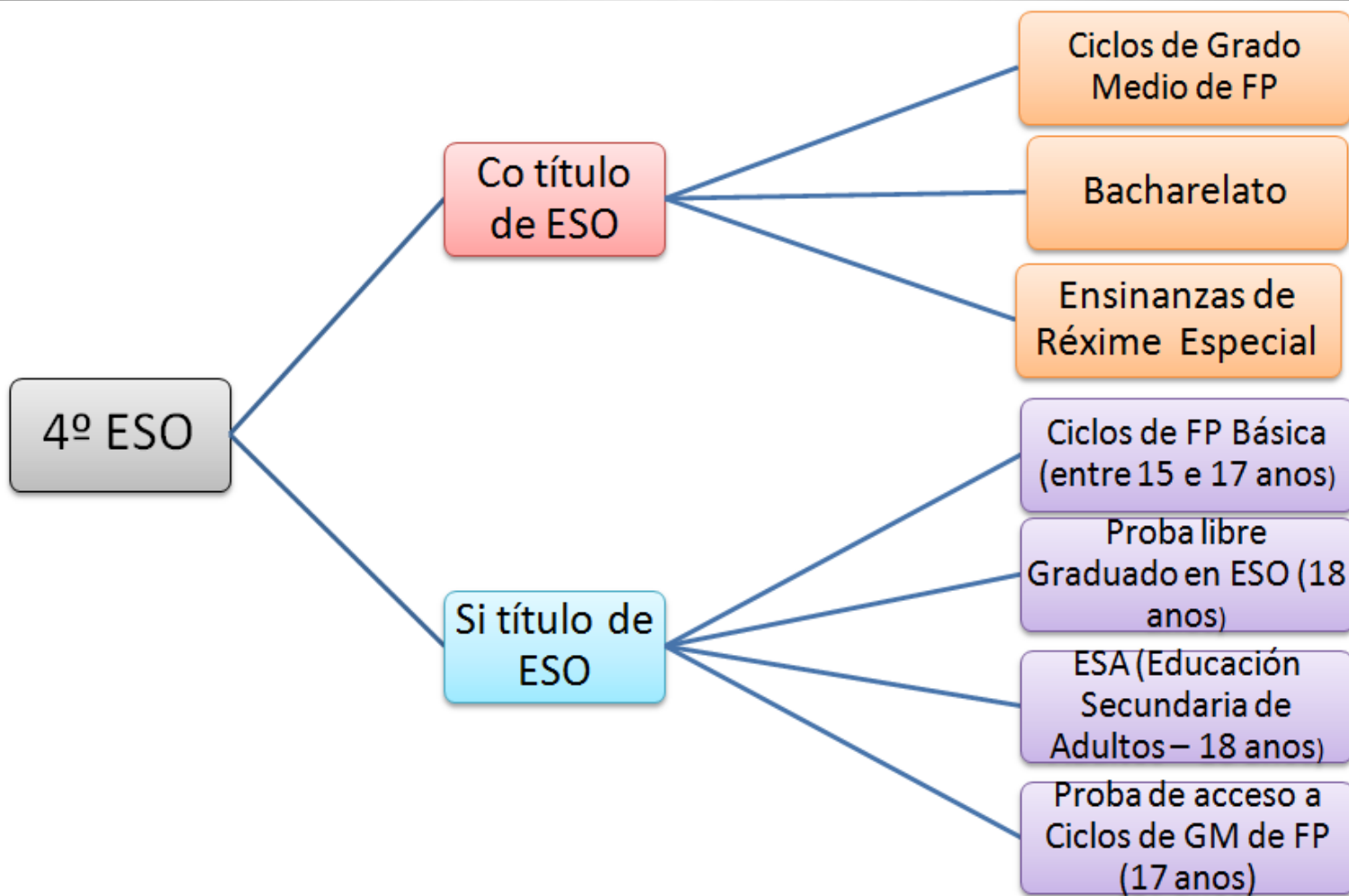
+ Reválida sin efectos académicos pero se cuenta para la admisión

2017-2018

4º ESO LOMCE

+ Reválida con efectos académicos (superar el curso necesario para titular en ESO)

OPCIONES DESPOIS DE ESO





O BACHARELATO

CARACTERÍSTICAS DO BACHARELATO

OBXECTIVOS	<ul style="list-style-type: none">• Preparación para estudos superiores.• Orientar vocacionalmente acorde coas preferencias e aptitudes.
ACCESO	• Co título de ESO, trala superación da proba de avaliación final pola opción de ensinanzas académicas.
MODALIDADES	<ul style="list-style-type: none">➤ CIENCIAS➤ HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS➤ ARTES (PLÁSTICAS E ESCÉNICAS)
TIPO DE MATERIAS	<ol style="list-style-type: none">1. Troncais: 4 materias xeraise 2 materias de opción2. Específicas: Educación Física + outras 2 ou 33. Libre configuración: Obrigatoria (LG), autonómica e propias do centro ou reforzo.
TITULACIÓN	<ul style="list-style-type: none">▪ Superación da avaliación final (Reválida)▪ A nota media será a media das materias de Bacharelato e a avaliación final
SAÍDAS	<ul style="list-style-type: none">- Graos universitarios (previa superación da reválida)- Ciclos formativos de grao superior.- Estudos superiores de Ensinanzas de Réxime Especial e Ensinanzas Deportivas.

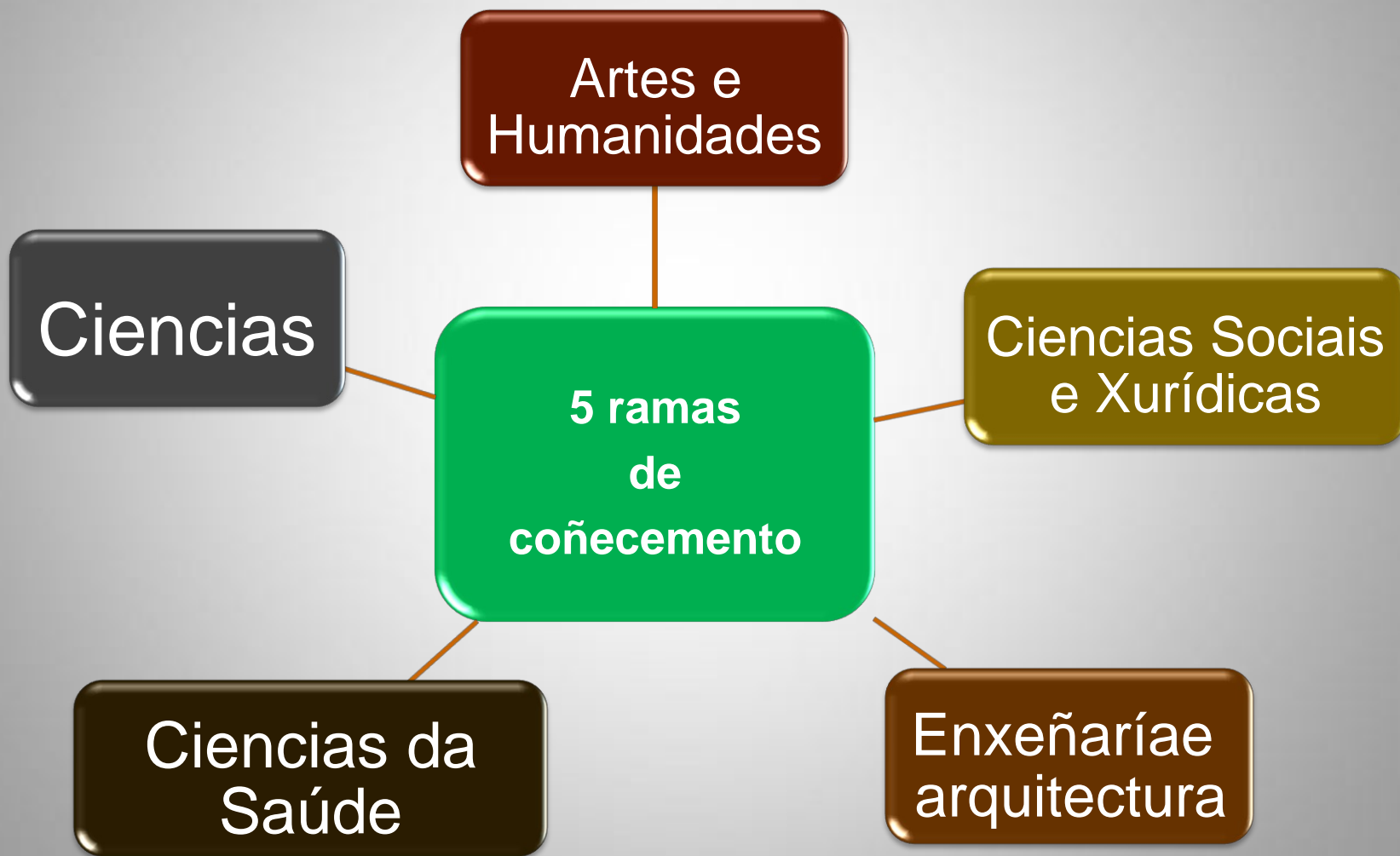
1º DE BACHARELATO LOMCE

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) Primeira Lingua estranxeira I (3h) 4) Lingua Galega e Literatura I (3h) 5) Educación Física (2h) 6) Latín 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) Fundamentos da Arte I (4h)	
<i>ELIXIR 2:</i>	<i>ELIXIR 2:</i>	<i>ELIXIR 2:</i>	<i>ELIXIR 2:</i>	
1) Bioloxía e Xeoloxía (4h) 2) Debuxo Técnico I (4h) 3) Física e Química (4h)	1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (4h)	1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (4h)	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	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)			
	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 dispoñibilidade do centro).			
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Materias de Libre Configuración autonómica: <ul style="list-style-type: none"> • Antropoloxía (2h) • Literaturas Hispánicas (2h) • Robótica (2h) </div>			
	TOTAL: 32 horas lectivas			


2º DE BACHARELATO LOMCE

CIENCIAS	HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS		ARTES
	Itinerario de Ciencias Sociais	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) Matemáticas II (4h) <i>ELIXIR 2:</i> 1) Bioloxía (4h) 2) Debuxo Técnico II (4h) 3) Física (4h) 4) Química (4h) 5) Xeoloxía (4h)	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) <i>ELIXIR 2:</i> 1) Economía da Empresa (4h) 2) Xeografía (4h) 3) Grego II (4h) 4) Historia da Arte (4h) 5) Historia da Filosofía (4h)	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) <i>ELIXIR 2:</i> 1) Economía da Empresa (4h) 2) Xeografía (4h) 3) Grego II (4h) 4) Historia da Arte (4h) 5) Historia da Filosofía (4h)	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) Fundamentos da Arte II (4h) <i>ELIXIR 2:</i> 1) Cultura Audiovisual II (4h) 2) Artes Escénicas (4h) 3) Deseño (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)		
	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 disponibilidad do centro)		
	Materias de Libre Configuración autonómica: <ul style="list-style-type: none"> • 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) 		

OS ESTUDOS UNIVERSITARIOS AGRÚPANSE EN 5 RAMAS DE COÑECEMENTO



RELACIÓN ENTRE AS MODALIDADES DE BACHARELATO E AS RAMAS DE COÑECEMENTO UNIVERSITARIO

ARTES:  ■ Artes e Humanidades.

■ Plásticas, imaxe e
deseño.

■ Escénicas, música e
danza.

■ Ciencias Sociais e
xurídicas.

HUMANIDADES E
CIENCIAS SOCIAIS

CIENCIAS

■ Ciencias.

■ Ciencias da saúde.

■ Enxeñería e
arquitectura.

GRAOS UNIVERSITARIOS: RAMA CIENCIAS

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

Materias claves de 1º de Bacharelato:

Matemáticas
Física e Química
Biología e Xeoloxía

GRAOS UNIVERSITARIOS: RAMA CIENCIAS DA SAÚDE

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

Materias claves de 1º de Bacharelato:

Matemáticas

Física e Química

Bioloxía e Xeoloxía

GRAOS UNIVERSITARIOS: RAMA 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 Servizos do Buque
- Enxeñaría Náutica e Transporte Marítimo
- Enxeñaría Mariña
- Enxeñaría de Obras Públicas
- Enxeñaría do Deseño Industrial e o desenvolvemento do produto
- Enxeñaría xeométrica e Topografía

Materias claves de 1º de Bacharelato:

Matemáticas

Física e Química

Debuxo Técnico

Tecnoloxía Industrial

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

Materias claves de 1º de Bacharelato:

Matemáticas aplicadas ás CCSS
Economía



GRAOS UNIVERSITARIOS: ARTES E 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.

Materias claves de 1º de Bacharelato:

Latín
Grego

OS ITINERARIOS DE 4º DE ESO LOMCE

4º ESO	
ENSINANZAS ACADÉMICAS	ENSINANZAS APLICADAS
1) <u>Xeografía e Historia</u> (3h) 2) <u>Lingua Castelá e Literatura</u> (3h) 3) <u>Lingua Galega e Literatura</u> (3h) 4) Matemáticas Académicas (4h) 5) <u>Primeira Lingua Estranxeira</u> (3h) 6) <u>Educación Física</u> (2h) 7) <u>Titoría</u> (1h)	1) <u>Xeografía e Historia</u> (3h) 2) <u>Lingua Castelá e Literatura</u> (3h) 3) <u>Lingua Galega e Literatura</u> (3h) 4) Matemáticas Aplicadas (4h) 5) <u>Primeira Lingua Estranxeira</u> (3h) 6) <u>Educación Física</u> (2h) 7) <u>Titoría</u> (1h)
ELIXIR DÚAS TRONCAIS 1) <u>Bioloxía e Xeoloxía</u> (3h) 2) <u>Economía</u> (3h) 3) <u>Física e Química</u> (3h) 4) <u>Latín</u> (3h)	ELIXIR DÚAS TRONCAIS 1) <u>Ciencias Aplicadas á Actividade Profesional</u> (3h) 2) <u>Iniciación á Actividade Emprendedora e Empresarial</u> (3h) 3) <u>Tecnoloxía</u> (3h)
ELIXIR DÚAS 1) <u>Artes Escénicas e Danza</u> (3h) 2) <u>Cultura Científica</u> (3h) 3) <u>Cultura Clásica</u> (3h) 4) <u>Educación Plástica, Visual e Audiovisual</u> (3h) 5) <u>Filosofía</u> (3h) 6) <u>Música</u> (3h) 7) <u>Segunda Lingua Estranxeira</u> (3h) 8) <u>Tecnoloxías da Información e a Comunicación</u> (3h) 9) <u>Unha materia troncal non cursada da súa opción</u> (3h)	
ELIXIR UNHA 1) <u>Relixión</u> (1h) 2) <u>Valores Éticos</u> (1h)	

A FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Formación Profesional
Dirección Xeral de Educación, Formación Profesional e Innovación Educativa



Información: www.edu.xunta.es/fp

CARACTERÍSTICAS

Organízanseen
**FAMILIAS
PROFESIONAIS:**
“Conxuntode ciclos
formativos con
características e
contidosafínsa un
sector productivo”.

Contidosorganizados en
**MÓDULOS
PROFESIONAIS** de
número é variable

Dentro de cada familia
profesional ofértanse
**CICLOS DE GRAO
MEDIO** e **CICLOS DE
GRAO SUPERIOR.**



OS MÓDULOS

Formación e
Orientación
Laboral

Empresa e
Iniciativa
emprendedora

Proyecto(nos
CS)

Formación
Profesional
Específica

Formación en
Centros de
Trabajo(FCT)

ACCESO Á FORMACIÓN PROFESIONAL ESPECÍFICA

	ACCESO DIRECTO	PROBA DE ACCESO	TITULACIÓN E SAÍDAS
CICLOS DE GRAO MEDIO	<ul style="list-style-type: none"> - Título de ESO ou equivalente. - Título de FP Básica. 	17 anos cumpridos no ano da proba	Título de TÉCNICO. Acceso ao mercado laboral ou aos Ciclos de grao Superior
CICLOS DE GRAO SUPERIOR	<ul style="list-style-type: none"> - Título CM. - Título de BACH. ou equivalente. Hai vinculacións preferentes entre os CS e as modalidades de Bach. 	19 anos cumpridos no ano da proba	Título de TÉCNICO SUPERIOR. Acceso ao mercado laboral ou aos graos universitarios.



A PROBA DE ACCESO A CICLOS DE GRAO MEDIO

PARTES DA PROBA

- **REQUISITO:** Cumprir **17 anos** antes do 31 de Decembro.

- **MATRÍCULA NA PROBA:** Marzo.

- **DATA DA PROBA:** Maio.

- **Sociolingüística:**

- LinguaGalega

- LinguaCastelá

- Ciencias Sociais

- **Matemática.**

- **Científico-técnica:**

- Tecnoloxía

- Ciencias da natureza

OFERTA DE CICLOS DE GRAO MEDIO E SUPERIOR

(En paréntesis sinálasea modalidade de bacharelato preferente para acceder aos CS)

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 Gandaría 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 Producción en industrias de artes gráficas

<p>Comercio e márketing (Bach. Humanidades e CSS)</p>	<p>CM Actividades comerciais CS Transporte e loxística CS Márketinge publicidade CS Xestión de vendas e espazos comerciais CS Comercio Internacional</p>
<p>Edificación e obra civil (Bach. Ciencias) (Bach. Artes)</p>	<p>CM Obras de interior, decoración e rehabilitación CS Proxectos de obra civil CS Proxectos de edificación 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 CS Sistemas electrotécnicos e automatizados CS Mantemento electrónico CS Sistemas de telecomunicación e informáticos CS Automatización e robótica industrial</p>
<p>Enerxía e auga (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Eficiencia enerxética e enerxía solar térmica CS Enerxías renovables</p>

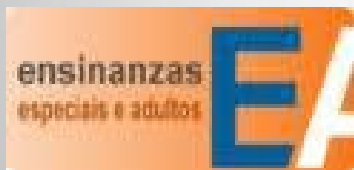
<p>Fabricación mecánica (Bach. Ciencias)</p>	<p>CM Mecanizado CM Soldadura e caldeirería CS Construciónsmetálicas CS Deseñoen fabricación mecánica CS Programación da produciónen fabricación mecánica CS Programación da produciónen moldeamentode metaise polímeros</p>
<p>Hostaleríae turismo (Algúns por 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 servizosde restauración (Bach. de Ciencias) CS Guía, información e asistencia turística (Bach. Hum. e CCSS) CS Xestiónde aloxamentosturísticos (Bach. Hum. e CCSS) CS Axenciasde viaxese xestiónde eventos (Bach. Hum. e CCSS)</p>
<p>Imaxe e son (Bach. Ciencias)</p>	<p>CM Vídeo dis-jockey e son CS Animación 3D, xogose contornos interactivos CS Iluminación, captación e tratamentoda imaxe. CS Produciónde audiovisuaise espectáculos CS Realización de proxectosaudiovisuaise espectáculos</p>
<p>Imaxe persoal (Bach. Ciencias e Humanidades e CCSS)</p>	<p>CM Caracterización CM Estética persoale 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 persoale corporativa (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS) CS Caracterización e maquillaxeprofesional(Bach. Ciencias e Hum. e CCSS)</p>

Industrias alimentarias (Bach. Ciencias)	CM Aceites de oliva e viños CM Elaboración de produtos alimentarios CM Panadaría, repostaría e confeitaría CS Procesos e calidade na industria alimentaria CS Vitivinicultura
Informática e comunicacións (Bach. Ciencias)	CM Sistemas microinformáticos e redes CS Administración de sistemas informáticos en rede CS Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma CS Desenvolvemento de aplicacións web
Instalación e mantemento (Bach. Ciencias)	CM Mantemento electromecánico CM Instalacións de produción de calor CM Instalacións frigoríficas e de climatización CS Desenvolvemento de proxectos de instalacións térmicas e de fluídos CS Mecatrónica industrial CS Mantemento de instalacións térmicas e de fluídos CS Prevención de riscos profesionais (Bach. Ciencias e Hum. e CCSS)
Madeira, moble e cortiza (Bach. Ciencias) (Bach. Artes)	CM Carpintaría e moble CS Deseño e amoblamento

Marítimo-pesqueiras (Bach. Ciencias)	CM Mergulloa media profundidade CM Operación, control e mantementode máquinas e instalaciónsdo buque CM Operaciónsde cultivo acuícola CM Transporte marítimo e pesca de altura CS Transporte marítimo e pesca de altura CS Acuicultura CS Organización do mantementode maquinaria de buques e embarcacións.
Química (Bach. Ciencias)	CM Operaciónsde Laboratorio CS Laboratorio de análisee 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 produtosfarmacéuticos, biotecnolóxicose afíns
Sanidade (Bach. de Ciencias)	CM Coidadosauxiliares de enfermaría CM Farmacia e parafarmacia CM Emerxenciassanitarias (Adultos) CS Anatomía patolóxicae citodiagnóstico CS Audioloxíaprotésica CS Dietética (bioloxía) CS Documentación e administración sanitarias (Bach. Ciencias e Bach. Huma. e CCSS) CS Hixienebucodental CS Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear CS Laboratorio clínico e biomédico CS Prótesedentais CS Radioterapia e dosimetría CS Saúde ambiental (Ciencias da Terra e do Medioambiente) CS Ortoprótésise produtosde apoio

<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 Deseñotécnico 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</p>
<p>Seguridade e ambiente (Bach. Ciencias)</p>	<p>CS Educación e control ambiental CS Coordinación en protección civil e emerxencias</p>

AS ENSEÑANZAS DE RÉXIME ESPECIAL



Información: www.edu.xunta.es/eea

ENSINANZAS ESPECIAIS

ENSINANZAS DE IDIOMAS	ENSINANZAS ARTÍSTICAS			ENSINANZAS DEPORTIVAS
	Artes plásticas e Deseño	Música e Danza	Arte Dramática	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Nivel básico ■ Nivel intermedio ■ Nivel avanzado 	<ul style="list-style-type: none"> • Ciclos medios. • Ciclos superiores. • Estudios superiores de deseño (Gráfico, Productos, Interiores, Moda) • Estudios superiores de conservación e restauración de bens culturais 	<ul style="list-style-type: none"> • Grao elemental • Grao Profesional • Estudios superiores 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Estudios superiores: Dirección de escena, escenografía, interpretación. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ciclos Medios ■ Ciclos Superiores ■ Especialidades de: fútbol, baloncesto, balonmán, atletismo, fútbol sala.

ESTUDOS DE MÚSICA E DANZA

GRAO ELEMENTAL

Dura 4 cursos (de 8 a 14 anos).

GRAO PROFESIONAL

- ✓ Dura 6 cursos.
- ✓ Accédesesuperando unhaproba de aptitudes musicais oude danza.
- ✓ Acádaseun título que capacita para incorporarse a o mundo laboral de bandas de música, como bailarín ouen escolasde música oudanza

GRAO SUPERIOR

- Dura 4 cursos.
- Accédesecotítulo de bacharelato/ Proba de acceso 16 anos+ Probaespecífica
- Acádaseun Título equivalente a graduado universitario.

CENTROS

Conservatorios (elementais, profesionaise superiores), en centros autorizados e escolasde música (públicas ou privadas).

IDIOMAS

E.O.I.	Centros especializados no ensino das diferentes linguas estranxeiras do estado.
TRES NIVEIS	Nivel básico (A1 A2) : 2 cursos coa finalidade de usar o idioma a nivel cotián. Nivel Intermedio (B1 B2) : 2 cursos coa finalidade de usar o idioma en situacións específicas. Nivel Avanzado (C1 C2) : 2 cursos coa finalidade de conseguir o dominio do idioma oral e escrito a nivel xeral e específico.
TITULACIÓN	Certificación oficial.
ASISTENCIA	Diaria, alterna, intensiva
ACCESO	<ul style="list-style-type: none">• 16 anos, 14 para un idioma distinto do estudado en ESO.• Co título de bacharelato accédesedirectamente a nivel intermedio da 1ª lingua estranxeira cursada.
MODALIDADES DE ENSINO	<ul style="list-style-type: none">➤ Oficial presencial➤ Libre➤ A distancia: Programa THAT'S ENGLISH
ESCOLAS OFICIAIS DE IDIOMAS	Coruña, Ferrol, Santiago, Lugo, Monforte, Ribadeo, Viveiro, Ourense, Pontevedra, Vigo, Vilagarcía, Carballo, Cee.
IDIOMAS	Inglés, francés, alemán, italiano, galego, portugués, ruso, árabe, español, xaponés, chinés.

CICLOS DE ARTES PLÁSTICAS E DESEÑO

Ciclos de grao medio

Título de ESO + proba específica / proba de madurez.

Ciclos de grao superior

Acceso directo: bacharelato de artes plásticas, deseño e imaxe.

Acceso con outro bacharelato: Superar unha proba específica:

Acceso sen título de bacharelato: proba de madurez (19 anos) + proba específica.

Datas: xeralmente en xuño.

- Para acadar o título é preciso superar un proxecto final.
- Teñen unha parte de formación práctica na empresa a rematar os módulos no centro educativo.
- Obtense o título de técnico superior que dá acceso á universidade.

ESTUDOS SUPERIORES DE DISEÑO

Finalidade	Innovación industrial.
Duración	4 cursos
Acceso	<ol style="list-style-type: none">1. Directo: cotítulo de Técnico Superior de Artes Plásticas e Deseño.2. Título de Bacharelato+Proba específica3. Proba de acceso con 18 anos + Proba específica
Datas	Xuño
Especialidades	<ol style="list-style-type: none">1. DeseñoGráfico: Coruña, Lugo, Ourense.2. Deseñode Productos: Santiago.3. Deseñode Interiores: Coruña, Lugo, Ourense4. Deseñode Moda: Santiago
Titulación	Título Superior de Deseño(naespecialidade) equivalente a Graduado Universitario.

ESCOLAS DE ARTES E ESTUDOS SUPERIORES DE DESEÑO

MestreMateo (Santiago)	Pablo Picasso (A Coruña)	Ramón Falco (Lugo)	Antonio Faílde (Ourense)
<ul style="list-style-type: none">- CS Artes aplicadas da escultura- CS Fotografía artística- CS Xoiaríaartística- CS arquitectura efímera- Deseñode Moda- Deseñode Produtos	<ul style="list-style-type: none">- CS Artes aplicadas da escultura- CS Fotografía artística- CS Ilustración- CM Douradoe policromía artísticos- Deseñode interiores- DeseñoGráfico	<ul style="list-style-type: none">- CS Gravado e técnicas de estampación- CS Fotografía artística- CS Cerámica artística- CM Serigrafía artística- Deseñode interiores- DeseñoGráfico	<ul style="list-style-type: none">- CS Fotografía artística- CS Ilustración- CM Ebanistería artística- Deseñode interiores- DeseñoGráfico

CONSERVACIÓN E RESTAURACIÓN DE BENS CULTURAIS

Grao universitario

Formación para a conservación do patrimonio artístico.

Acceso

- Directo cotítulo de técnico superior de Artes Plásticas e Deseño.
- Título de bacharelato + proba específica
- Proba de acceso con 18 anos + proba específica

Especialidades

Arqueoloxía, pintura, escultura, documento gráfico, textiles, mobiliario.

Única escola en Galicia

En Pontevedra, coas especialidades de Escultura, Pintura e Arqueoloxía.

ARTE DRAMÁTICA

Grao universitario	Cunhaduración de 4 anos.
Especialidades	<ul style="list-style-type: none">➤ Dirección de escena e dramaturxia➤ Escenografía➤ Interpretación
Acceso	<ul style="list-style-type: none">• Bacharelato+ proba específica para cada especialidade.• Proba de acceso con 18 anos + Proba específica
Onde estudar	ESAD de Vigo
A proba específica	<ul style="list-style-type: none">1º Análiseduntexto teatral.2º Varias probas prácticas diferentes en función da especialidade.

ENSINANZAS TÉCNICO -DEPORTIVAS

FINALIDADE

- Formación de adestradores, monitores e técnicos deportivos nunha modalidade ou especialidade deportiva.

GRADO MEDIO

- Título de Técnico Deportivo nunha especialidade deportiva. Dous niveis:
- 1º nivel: Iniciación técnica e táctica para programar, adestrar nunha fase inicial ou acompañar aos xogadores ás competicións, participar na organización de competicións e actividades e colaborar como auxiliar dun adestrador de nivel superior.
- 2º nivel: Perfeccionamento técnico e táctico para programar, dirixir adestramentos, dirixir a deportistas e equipos, participar no desenvolvemento de competicións e colaborar como auxiliar dun Técnico Superior.

GRADO SUPERIOR

- Título de Técnico Superior nunha especialidade deportiva. Capacita para dirixir e coordinar a técnicos deportivos, planificar e dirixir adestramentos de deportistas e equipos de alta competición, xestionar escolas deportivas.
- Este título dá acceso a estudos universitarios.

ENSINANZAS TÉCNICO - DEPORTIVAS

Fútbol e Balonmán	IES Universidade Laboral (Culleredo)	Fútbol
Fútbol sala	IES Sánchez Cantón (Pontevedra)	Fútbol e Balonmán
Atletismo	CIFP A farixa (Ourense)	Fútbol sala
Fútbol	IES Nosa Señora Dos Ollos Grandes (Lugo)	Atletismo
Baloncesto	IES Río Cabe (Monforte de Lemos)	Fútbol
Atletismo	IES Fermín Bouza Brey (Vilagarcía)	Baloncesto
Salvamento e Socorrismo	IES As Barxas (Pontevedra)	Atletismo
Fútbol	IES Losada Dieguez (Pontevedra)	Salvamento e Socorrismo
Fútbol e Balonmán	IES Universidade Laboral (Culleredo)	Fútbol
Fútbol sala	IES Sánchez Cantón (Pontevedra)	Fútbol e Balonmán
Atletismo	CIFP A farixa (Ourense)	Fútbol sala
Fútbol	IES Nosa Señora Dos Ollos Grandes (Lugo)	Atletismo
Baloncesto	IES Río Cabe (Monforte de Lemos)	Fútbol
Atletismo	IES Fermín Bouza Brey (Vilagarcía)	Baloncesto
Salvamento e Socorrismo	IES As Barxas (Pontevedra)	Atletismo
	IES Losada Dieguez (Pontevedra)	Salvamento e Socorrismo

TÍTULOS
(oferta)

REQUISITOS
DE
ACCESO

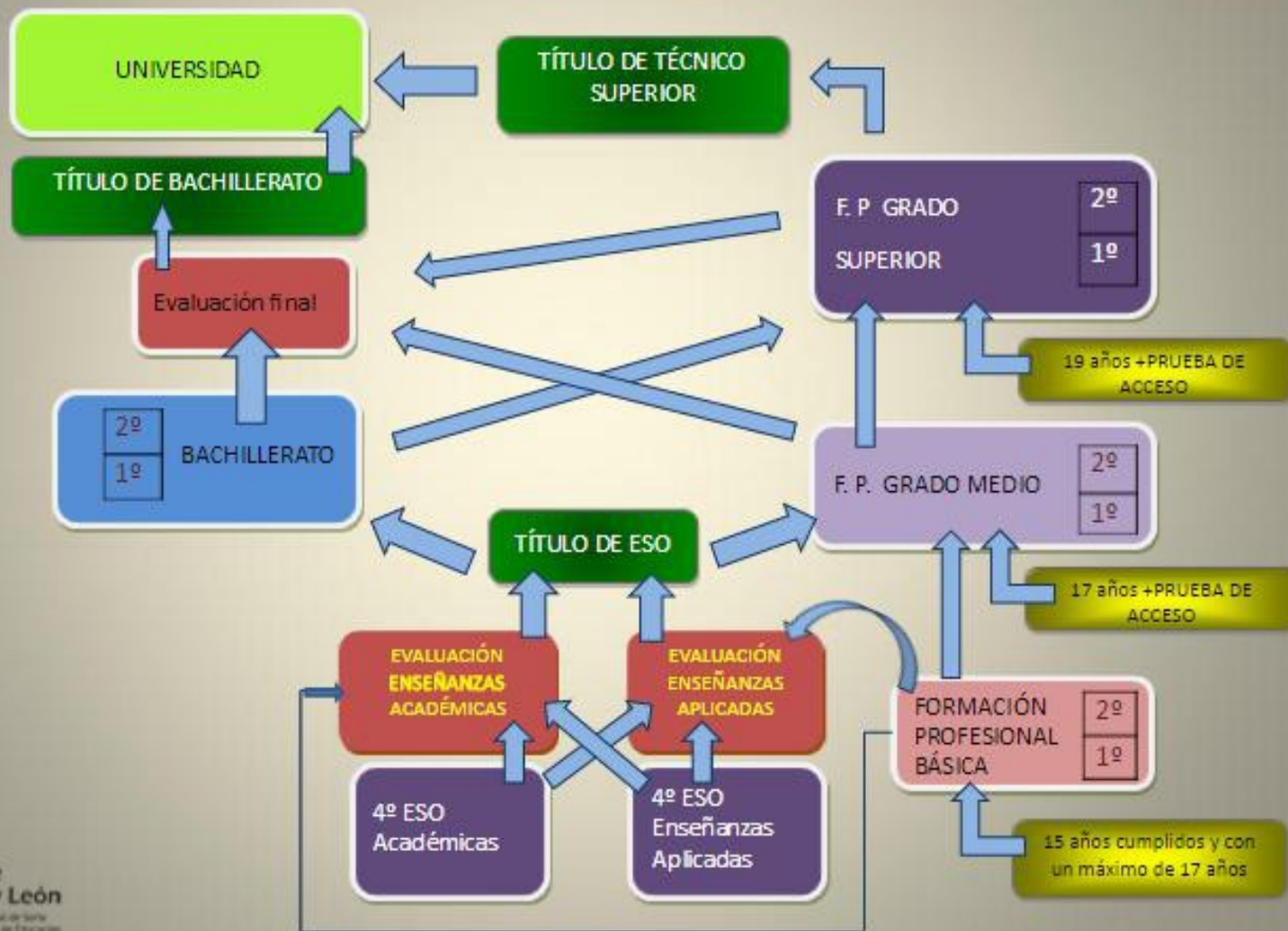
- Grao Medio: ESO ou proba de acceso + proba específica.
- Grao Superior: Bacharelato ou proba de acceso + tít. técnico medio.

POSTOS
DE
TRABALLO

- Adestramento a equipos, deportistas, dirixir actividades no campo da saúde e do turismo deportivo

Esquema Sistema Educativo

I: las enseñanzas y su ordenación



FORZAS E CORPOS DE SEGURIDADE

CORPO	REQUISITOS ACADÉMICOS
GardaCivil (Escala de cabos e gardas)	Título de ESO ou superior.
GardaCivil(Oficial)	Cumprir requisitos de acceso á universidade.
Policía Local	Título Bacharelato ou equivalente
Policía Nacional (Escala Básica)	Título Bacharelato ou equivalente
Policía Nacional (Escala Executiva)	Título de Graduado Universitario
Inspector de Policía	Título de Graduado Universitario ou equivalente
Corpo Institucións Penitenciarias	Mínimo título de Bacharelato ou equivalente (escala de axudantes)
Escala superior de Técnicos de Tráfico	Cumprir requisitos de acceso á universidade.
Bombeiro	Título de ESO ou Ciclo Medio
Soldado Profesional	Mínimo o título de ESO