



MATERIAL DE ORIENTACIÓN ACADÉMICA PARA O ALUMNADO DE 4º DE ESO

E AS FAMILIAS

IES PINTOR COLMEIRO CURSO 2017/2018

REMATANDO A EDUCACIÓN SECUNDARIA OBRIGATORIA

CONDICIÓN DE TITULACIÓN en 4º ESO:

Titula en xuño: o alumnado que aprobe todas as materias de 4º de ESO (e as pendentes, se é o caso).

Titula en setembro: o alumnado que, **tras probas extraordinarias**, aprobe todas as materias.

Tamén **poderá titular** aquel alumnado que, **unha vez realizadas as probas extraordinarias** suspenda unha ou dúas materias, sempre que non sexan L Galega e Matemáticas **ou** L Castelá e Matemáticas.

Neste curso, non será obrigatoria a Proba de Avaliación Final da ESO.

ALTERNATIVAS AO FINALIZAR A ESO

NO CASO DE OBTENER O TÍTULO:

- BACHARELATO
- CICLOS FORMATIVOS DE FORMACIÓN PROFESIONAL, ARTES PLÁSTICAS E DESEÑO, DEPORTIVAS...

BACHARELATO

Comprende dous cursos académicos e poderás permanecer cursando bacharelato no réxime ordinario, con carácter xeral, un máximo de catro anos, consecutivos ou non.

Estrutúrase en tres modalidades: ARTES, CIENCIAS, HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS.

Artes OFERTASE ESTA MODALIDADE DE BAC NO IES RAMÓN M^a ALLER ULLOA (LALIN).

E se te arrepintes e queres cambiar **de modalidade**? Unha vez cursado o 1º curso de BAC, podes solicitar un cambio de modalidade á dirección do centro.

Que se estuda no BAC?

1º CURSO:

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) ELIXIR 2: 1) Bioloxía e Xeoloxía (4h) 2) Debuxo Técnico I (4h) 3) Física e Química (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) ELIXIR 2: 1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (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) ELIXIR 2: 1) Economía (4h) 2) Historia do Mundo Contemporáneo (4h) 3) Grego I (4h) 4) Literatura Universal (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) ELIXIR 2: 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) 12) Materia de libre configuración autonómica (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 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			

*Ten en conta que:

As materias de Libre Configuración Autonómica non se ofertan no noso instituto.

A materia 13) no noso centro é: **Comunicación oral I.**

A superación das materias de segundo curso que se indican con "II" estará condicionada á superación das correspondentes materias de primeiro curso indicadas con "I", por implicar continuidade. Igualmente deberase cursar Física e Química de 1º se se quere coller en 2º Física ou Química (o mesmo pasa con Bioloxía e Xeoloxía).

Non obstante, o alumnado poderá matricularse da materia de segundo curso sen cursar a correspondente materia de primeiro curso, sempre que o profesorado que a imparta considere que o alumno ou a alumna reúnen as condicións necesarias para poder seguir con aproveitamento a materia de segundo. En caso contrario, deberase cursar a materia de primeiro curso, que terá a consideración de materia pendente, aínda que non será computable para os efectos de modificar as condicións en que se terá promoción a segundo.

ITINERARIOS DE 2º BACHARELATO LOMCE

CIENCIAS	HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS	ARTES
CATRO MATERIAS TRONCAIS XERAIS		
1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 4) Matemáticas II (4h)	Itinerario de Ciencias Sociais 1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 4) Matemáticas Aplicadas ás Ciencias Sociais II (4h)	Itinerario de Humanidades 1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 4) Latín II (4h)
1) Historia de España (3h) 2) Lingua Castelá e literatura II (3h) 3) Primeira Lingua estranxeira II (3h) 4) Fundamentos da Arte II (4h)		
UNHA MATERIA DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA OBRIGATORIA		
Lingua galega e literatura II (3h)		
DÚAS MATERIAS TRONCAIS DE OPCIÓN. EUXIR 2		
1) Bioloxía (4h) 2) Debuxo Técnico II (4h) 3) Física (4h) 4) Química (4h) 5) Xeoloxía (4h)	1) Economía da Empresa (4h) 2) Xeografía (4h) 3) Grego II (4h) 4) Historia da Arte (4h) 5) <i>Materia obrigatoria: Historia da Filosofía (4h).</i>	1) Economía da Empresa (4h) 2) Xeografía (4h) 3) Grego II (4h) 4) Historia da Arte (4h) 5) <i>Materia Obrigatoria: Historia da Filosofía (4h)</i>
1) Cultura Audiovisual II (4h) 2) Artes Escénicas (4h) 3) Deseño (4h)		
MATERIAS ESPECÍFICAS. CURSAR UN TOTAL DE 8 HORAS		
Cursar entre 2 e 3 materias	1) Historia da Filosofía (4h). Materia de oferta obrigada. 2) Análise Musical II (3h) 3) Ciencias da Terra e do Medioambiente (3h) 4) Debuxo Artístico II (3h) 5) Fundamentos da Administración e Xestión (3h) 6) Historia da Música e da Danza (3h) 7) Imaxe e Son (3h) 8) Psicoloxía (3h) 9) Segunda Lingua Estranxeira II (3h) 10) Técnicas de Expresión Gráfico - Plástica (3h) 11) Tecnoloxía Industrial II (3h) 12) Tecnoloxías da información e a comunicación II (3h) 13) Relixión (1h) 14) Materia troncal de opción non cursada (4h)	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Materias de Libre Configuración autonómica: <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>

Os alumnos e as alumnas que ao termo do segundo curso tivesen avaliación negativa nalgunhas materias poderán matricularse delas sen necesidade de cursar de novo as materias superadas, ou optar por repetir o curso completo.

QUE OFERTA DE BACHARELADOS TEMOS NO IES PINTOR COLMEIRO?

- HUMANIDADES E CIENCIAS SOCIAIS:
 HUMANIDADES
 CIENCIAS SOCIAIS
- CIENCIAS

COMO É A PROMOCIÓN NO BACHARELATO? Promocionarás de 1º a 2º cando superes todas as materias ou teñas avaliación negativa en dúas materias como máximo.

QUE TITULACIÓN ACADAS? O TÍTULO DE BACHAREL NA MODALIDADE QUE CURSARAS (é preciso ter todas as materias superadas).

SE QUERES IR Á UNIVERSIDADE TERÁS QUE REALIZAR A ABAU (Avaliación do bacharelato e Acceso a Universidade).

ABAU= Parte obrigatoria + Parte Voluntaria

Parte Obrigatoria:

As probas versarán sobre as materias Troncais Xerais e de Modalidade de 2º de BAC:

1º) Lingua Castelá e Literatura II:

Consistirá no comentario, por escrito, dun texto non especializado e de carácter informativo ou divulgativo, relacionado coas capacidades e contidos da materia de Lingua Castelá e Literatura II.

2º) Lingua Galega e Literatura II:

Consistirá no comentario, por escrito, dun texto non especializado e de carácter informativo ou divulgativo, relacionado coas capacidades e contidos da materia de Lingua Galega e Literatura II.

3º) Historia de España:

4º) Primeira Lingua Estranxeira e Literatura II [Alemán, Francés, Inglés, Italiano ou Portugués]:

O exercicio terá como obxectivo *valorar a comprensión oral e lectora e a expresión oral e escrita* da Primeira Lingua Estranxeira e Literatura II da que se trate.

5º) Materia Xeral de modalidade de segundo de bacharelato cursada:

BAC Humanidades: Latín II

BAC CC Sociais: Matemáticas Aplicadas ás CC Sociais II

BAC Ciencias: Matemáticas II

Parte Voluntaria:

O alumnado que queira mellorar a súa cualificación de admisión poderá examinarse dun máximo de **catro** materias (escollerá entre estas):

Un máximo de 4 materias a escoller	CIENCIAS	HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIAIS	ARTES
<i>Das materias xerais troncais doutra modalidade</i>	Latín II Mat. Aplicadas CCSS II Fundamentos da Arte II	Matemáticas II Mat. Aplicadas CCSS II Fundamentos da Arte II	Matemáticas II Latín II Fundamentos da Arte II	Matemáticas II Mat. Aplicadas CCSS II Latín II
<i>Ou das materias troncais de opción de calquera modalidade</i>		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	
<i>Ou da materia específica</i>	2ª Lingua Estranxeria (Inglés, Francés, Portugués, Italiano, Alemán)			

NOTA DE ADMISIÓN UNIVERSIDADE= 60% Nota Media BAC+40% P. Obrigatoria + a M1 + b M2

a,b= [parámetros de ponderación](#)

M1, M2= Materias da Parte Voluntaria

QUE PODES FACER AO FINALIZAR O BACHARELATO?

- CICLOS FORMATIVOS DE GRAO SUPERIOR
- UNIVERSIDADE
- MUNDO LABORAL

RELACIÓN DOS BACHARELATOS COA UNIVERSIDADE

BAC CIENCIAS:	BAC CIENCIAS SOCIAIS e XURÍDICAS:
Bioloxía	Administración e Dirección de Empresas
Bioteecnoloxía	Ciencia Política e da Administración
Ciencias Ambientais	Ciencias da Actividade Física e do Deporte
Ciencias do Mar	Ciencias Empresariais
Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos	Comercio
Física	Comunicación Audiovisual
Matemáticas	Criminoloxía
Química	Dereito
CIENCIAS da SAUDE:	Dirección e Xestión Pública
Enfermaría	Economía
Farmacía	Educación Infantil
Fisioterapia	Educación Primaria
Logopedia	Educación Social
Medicina	Pedagogía
Nutrición Humana e Dietética	Publicidade e Relacións Públicas
Odontoloxía	Relacións Laborais e Recursos Humanos
Óptica e Optometría	Socioloxía
Podoloxía	Traballo Social
Psicoloxía	Turismo
Terapia Ocupacional	Xeografía e Ordenación do Territorio
Veterinaria	Xestión de Pequenas e Medianas Empresas
ENXEÑARÍA e ARQUITECTURA:	Xestión industrial de Moda
Arquitectura	Xornalismo
Enxeñaría Aeroespacial	
Enxeñaría Agraria	ARTES E HUMANIDADES
Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria	Historia
Enxeñaría Biomédica	Historia da Arte
Enxeñaría Civil	Humanidades
Enxeñaría da Enerxía	Información e Documentación
Enxeñaría de Obras Públicas	Inglés: Estudos lingüísticos e Literarios
Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais	Lingua e Literatura Españolas
Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación	Lingua e Literatura Galegas
Enxeñaría dos Recursos Mineiros e Enerxéticos	Lingua e Literatura Inglesas
Enxeñaría Eléctrica	Lingua e Literatura Modernas
Enxeñaría Electrónica Industrial e Automática	Linguas Estranxeiras
Enxeñaría en Deseño Industrial e Desenvolvemento do Produto	Tradución e Interpretación
Enxeñaría en Organización Industrial	Xeografía e Historia
Enxeñaría en Química Industrial	Belas Artes
Enxeñaría en Tecnoloxías Industriais	Filosofía
Enxeñaría en Xeomática e Topografía	Ciencias da Cultura e Difusión Cultural

Enxeñaría Forestal	Filoloxía Clásica
Enxeñaría Forestal e do Medio Natural	Galego e Portugués: Estudos Lingüísticos e Literarios
Enxeñaría Informática	
Enxeñaría Mariña	
Enxeñaría Mecánica	
Enxeñaría Náutica e Transporte Marítimo	
Enxeñaría Naval e Oceánica	
Enxeñaría Química	
Tecnoloxía da Enxeñaría Civil	
Paisaxe	

Nas webs das universidades tes información sobre as titulacións que imparten. En Galicia:

<http://www.usc.es> Graos U. Santiago

<http://www.uvigo.es> Graos U. Vigo

<http://www.udc.es> Graos U. A Coruña

Se cursas BAC tamén te terás que ir familiarizando coa web da CIUG: <http://ciug.cesga.es/>

FORMACIÓN PROFESIONAL www.edu.xunta.es/fp

CICLOS FORMATIVOS DE GRAO MEDIO E SUPERIOR DE FP QUE PODES ESTUDAR NA COMARCA DO DEZA:

IES PINTOR COLMEIRO (SILLEDA):

CM DE [CONDUCCIÓN DE ACTIVIDADES FISICO- DEPORTIVAS NO MEDIO NATURAL](#)

CS [XESTIÓN DE VENDAS E ESPAZOS COMERCIAIS](#)

IES MARCO DE CAMBALLÓN (VILA DE CRUCES):

CM DE [SOLDADURA E CALDEIRARÍA](#)

CM [ATENCIÓN A PERSOAS EN SITUACIÓN DE DEPENDENCIA](#)

IES LAXEIRO (LALÍN):

CM [ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓBILES](#)

CM [INSTALACIÓNS ELÉCTRICAS E AUTOMÁTICAS](#)

CM [XESTIÓN ADMINISTRATIVA](#)

CS [MECATRÓNICA INDUSTRIAL](#)

CS [ADMINISTRACIÓN E FINANZAS](#)

IES RAMÓN M^a ALLER ULLOA (LALÍN)

CM DE [SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS E REDES](#)

CS DE [DESENVOLVEMENTO DE APLICACIÓNS WEB](#)

IES ANTÓN LOSADA DIÉGUEZ (A ESTRADA)

CM [CARPINTERÍA E MOBLE](#)

CM [ELECTROMECAÁNICA DE VEHÍCULOS AUTOMÓBILES](#)

CM [EMERXENCIAS E PROTECCIÓN CIVIL](#)

CM [INSTALACIÓNS DE TELECOMUNICACIÓNS](#)

CM [SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS E REDES](#)

CS [ADMINISTRACIÓN E FINANZAS](#)

[INFORMACIÓN DE TODAS AS FAMILIAS PROFESIONAIS](#)

COMO PODES ACCEDER A [CICLOS MEDIOS?](#)

- Co Título de graduado en ESO
- Co Título de FP Básica
- Superando as probas de acceso (é necesario ter 17 anos cumpridos no ano en que se realiza a proba) .

COMO PODES ACCEDER A [CICLOS SUPERIORES?](#)

- Cursando o bacharelato.
- Cursando un CM de FP
- Mediante proba de acceso.

[CAL É O PRAZO PARA INSCRIBIRTE NOS CICLOS?](#)

Desde finais de xuño aos primeiros días de xullo (prazo ordinario, orientativo, pendente de publicarse)

Entre o 1 e o 12 de setembro (prazo extraordinario, orientativo).

[ONDE SE FAI A INSCRICIÓN?](#)

A través dunha aplicación informática www.edu.xunta.es/ciclosadmission

Pasa polo dpto de orientación do centro no mes de xuño e facilitarásche toda a información sobre o procedemento de admisión nos ciclos.

[QUE SON OS CENTROS RESIDENCIAIS DOCENTES \(CREDO\)?](#)

- <http://centros.edu.xunta.es/credodeourense/>
- <http://centros.edu.xunta.es/credovigo>
- <http://centros.edu.xunta.es/credocoruna>

Son Centros dependentes da Consellería de Educación (antigas Universidades Laborais) situados en A Coruña, Vigo e Ourense que ofrecen aloxamento e manutención a alumnado de BAC e Ciclos de FP.

Dirixido a: alumnos/as que desexen cursar un ciclo que non haxa na zona ou que non dispoñan de transporte público para desprazarse.

Teñen en conta: CRITERIOS académicos e económicos (outros como orfandade,...).

A convocatoria sae polo mes de maio e hai un mes de prazo para solicitar praza. Na convocatoria podes mirar os ciclos de FP que podes cursar.

QUE BAC DEBES FACER SE PENSAS CURSAR DESPOIS UN CICLO DE GRAO SUPERIOR?

Nesta táboa tes a resposta.

Familia profesional ⇒ **ciclos de Grao Superior** ⇒ **Modalidade de BAC que debes escoller**

FAMILIA	CICLOS SUPERIORES	MODALIDADE BAC preferente
ACTIV. FÍSICAS E DEPORTIVAS	-Animación de actividades Físicas e Deportivas	Calquera
ADMINISTRACIÓN E XESTIÓN	-Administración e Finanzas -Asistencia á Dirección	Humanidades e CC Sociais
ARTES GRÁFICAS	-Deseño e Edición de Publicacións Impresas e Multimedia -Deseño e Xestión de Producción Gráfica	Ciencias e Artes
AGRARIA	-Xestión Forestal e do medio Natural -Paisaxismo e Medio Rural -Gandería e asistencia en sanidade animal	Ciencias
ARTES E ARTESANÍA	-Artista de Fallas e Construción de Escenografías	Artes
COMERCIO E MÁRketing	-Transporte e Loxística -Márketing e Publicidade -Comercio Internacional -Xestión de Vendas e Espazos Comerciais	Humanidades e CC Sociais
EDIFICACIÓN E OBRA CIVIL	-Proxectos de Edificación -Proxectos de Obra Civil -Organización e control de obras de construción	Ciencias e Artes Ciencias
ELECTRICIDADE E ELECTRÓNICA	-Sistemas Electrotécnicos e Automatizados -Sistemas de Telecomunicación e Informáticos -Automatización e Robótica Industrial -Mantemento Electrónico	Ciencias
ENERXÍA E AUGA	-Eficiencia Enerxética e Enerxía Solar Térmica -Enerxías Renovables -Centrais Eléctricas	Ciencias
FABRICACIÓN MECÁNICA	-Programación da Producción en Fabricación Mecánica -Construcións Metálicas -Deseño en fabricación Mecánica - Programación da Producción en Moldeamento de Metais e Polímeros	Ciencias

HOSTALERÍA E TURISMO	-Xestión de Aloxamentos Turísticos -Axencias de Viaxe e Xestión de Eventos -Guía Información e Asistencia Turística -Dirección de Cociña -Dirección de Servizos de Restauración	Humanidades e CC Sociais Ciencias
IMAXE E SON	-Produción de Audiovisuais e Espectáculos - Realización de Proxectos Audiovisuais e Espectáculos -Animacións 3D, Xogos e contornos Interactivos -Son para Audiovisuais e Espectáculos -Iluminación, Captación e Tratamento da Imaxe	Ciencias
IMAXE PERSOAL	-Estética Integral e Benestar -Estilismo e Dirección de Peiteado -Asesoría de Imaxe Persoal e Decorativa -Caracterización e Maquillaxe Profesional	Ciencias
		Ciencias Humanidades CC Sociais
INDUSTRIAS ALIMENTARIAS	-Vitivinicultura -Procesos e Calidade na Industria Alimentaria	Ciencias
INDUSTRIAS EXTRACTIVAS		
INFORMATICA E COMUNICACIÓN	-Administración de Sistemas Informáticos en Rede -Desenvolvemento de Aplicacións Multiplataforma -Desenvolvemento de Aplicacións Web	Ciencias
INSTALACIÓN E MANTEMENTO	-Desenvolvemento de Proxectos de Instalacións Térmicas e de Fluídos -Mantemento de Instalacións Térmicas e de Fluídos -Mecatrónica Industrial	Ciencias
MADEIRA E MOBLE	-Deseño e Amoblamento	Ciencias Artes
MARÍTIMO PESQUEIRA	-Transporte Marítimo e Pesca de Altura -Acuicultura -Organización do Mantemento e Maquinaria de Buques e Embarcacións	Ciencias
QUÍMICA	-Química Industrial -Laboratorio de Análise e Control de Calidade -Fabricación de Produtos Farmacéuticos, Biotecnolóxicos e afíns	Ciencias (cursar química)
SANIDADE	-Audioloxía Protésica	Ciencias

	<ul style="list-style-type: none"> -Prótesis Dentais -Anatomía Patolóxica e Citodiagnóstico -Hixiene Bucodental -Documentación e Administración Sanitaria (Ciencias/Humanidades CCSS) -Imaxe para o Diagnóstico e Medicina Nuclear -Laboratorio Clínico e Biomédico -Radioterapia e Dosimetría -Ortoprótésis e Produtos de Apoio 	
SEGURIDADE E MEDIOAMBIENTE	<ul style="list-style-type: none"> -Educación e Control Ambiental -Coordinación en Protección Civil e Emerxencias 	Ciencias
SERVIZOS SOCIOCULTURALS E Á COMUNIDADE	<ul style="list-style-type: none"> -Educación Infantil -Animación Sociocultural e Turística -Integración Social -Mediación Comunicativa -Promoción de Igualdade de Xénero 	Humanidades e CC Sociais
TEXTIL CONFECCION E PEL	<ul style="list-style-type: none"> -Patronaxe e Moda -Deseño e produción de calzado e complementos -Vestuario a Medida e de Espectáculos -Deseño Técnico en Têxtil e Pel 	Ciencias
		Ciencias Artes
TRANSPORTE E MANTEMENTO DE VEHÍCULOS	<ul style="list-style-type: none"> -Automoción 	Ciencias
VIDRO E CERÁMICA	<ul style="list-style-type: none"> -Desenvolvemento e Fabricación de Produtos Cerámicos 	Ciencias

ENSINANZAS DE ARTES PLÁSTICAS E DESEÑO

De que estudos estamos a falar?

As ensinanzas de Artes Plásticas e Deseño comprenden os estudos relacionados coas artes aplicadas, os oficios artísticos, o deseño nas súas diversas modalidades e a conservación e restauración de bens culturais. Estas ensinanzas estrutúranse nos seguintes niveis educativos:

Ciclos formativos de grao medio e de grao superior conducentes respectivamente ó título de Técnico e Técnico Superior de Artes Plásticas e deseño na especialidade correspondente.

CICLOS DE GM: Ebanistería artística/ Dourado e policromía/Serigrafía artística

CICLOS DE GS: Ilustración/ Fotografía artística/ Xoiaría artística/ Arquitectura efémera/ A.A. Escultura/ Gravado e técnicas de estampación/ Cerámica Artística.

Estudios superiores de Artes Plásticas e de Deseño, conducentes ó título superior na especialidade correspondente, equivalente a todos os efectos a unha titulación universitaria. As ensinanzas superiores de deseño responden á necesidade de proporcionar aos futuros profesionais unha adecuada formación artística, científica e técnica.

Abrangue 4 especialidades: Deseño Gráfico, Deseño de interiores, Deseño de moda e Deseño do produto.

Requisitos de acceso: directo co título de técnico superior en artes plásticas, co BAC + proba específica, cunha proba de madurez (maiores de 19 anos).

Que son as Escolas de Arte?

Os centros públicos que imparten os ciclos formativos de Artes Plásticas e deseño denomínanse Escolas de Arte. Na nosa comunidade temos catro:

Escola de Arte e Superior de Deseño Mestre Mateo (Santiago)<http://www.easd.es>

Escola de Arte e Superior de Deseño Pablo Picasso (A Coruña):
<http://www.eapicasso.com>

Escola de Arte e Superior de Deseño Ramón Falcón (Lugo):
<http://www.escoladeartelugo.com/gl>

Escola de Arte e Superior de Deseño Antonio Failde (Ourense):
<http://www.escolarte.com>

Aquí atoparás máis información sobre ensinanzas artísticas, de idiomas, música:

<http://www.edu.xunta.es/web/node/2534>

OUTRA INFORMACIÓN DE INTERESE

BECAS PARA CURSAR ESTUDOS DE BACHARELATO OU FP

<http://www.mecd.gob.es/servicios-al-ciudadano-mecd/catalogo/educacion/estudiantes/becas-ayudas/para-estudiar.html>
<https://www.mecd.gob.es/educacion/mc/becas-generales/2017-2018/estudios-no-universitarios.html>

(a nivel orientativo, nos cursos anteriores saíu a finais de xullo ou en agosto)

Cóbrese on-line

CURSAR IDIOMAS NA EOI (Escola Oficial de Idiomas).

[En Lalín](#) no IES Ramón M^a Aller Ulloa podes cursar Inglés a partir dos 16 anos. Os idiomas sempre son un bo complemento de formación pero ademais, se tes pensado ir á universidade, precisarás dunha acreditación do nivel Intermedio (non para entrar na universidade senón para ter o título de Graduado na titulación que fagas (USC, Erasmus...).

Espero que esta información che sexa útil!! Podes pasar polo dpto. de orientación nos primeiros recreos de cada día.

ANOTAS AS DÚBIDAS QUE CHE VAIAN XURDINDO: