



maristas

Colexio Santa María - Ourense

**BACHARELATO  
LOMCE  
2020-2021**



R/Bedoya 9,32004 Ourense

Teléfono 988 22 81 52

**colexio@maristasourense.com**

**www.maristasourense.com**

# CIENCIAS E TECNOLOXÍA

Curso	Tipo	Enxeñería e Arquitectura	Ciencias da Saúde
1 <sup>o</sup>	Troncais Xerais	Matemáticas I - Filosofía – Lingua Galega e Lit. I – Lingua Castelá e Lit. I – Inglés I.	
	Troncais de opción	Física e Química Debuxo Técnico I	Física e Química Bioloxía e Xeoloxía
	Específicas e de Libre C.	TIC I - Robótica - Relixión – E. Física - Afondamento de Inglés.	TIC I - Cultura científica-Relixión – E. Física - Afondamento de Inglés.

2 <sup>o</sup>	Troncais Xerais	Historia de España – Lingua Galega e Lit. II – Lingua Castelá e Lit.II – Inglés II – Matemáticas II	
	Troncais de opción	<b>Enxeñería e Arquitectura</b>	<b>Ciencias – CC. da Saúde</b>
	Específicas e de Libre C.	Física Debuxo Técnico II	Bioloxía Química
		<i>Escoller unha:</i> Química ou H <sup>a</sup> da Arte ou H <sup>a</sup> da Filosofía. -Métodos Estatísticos e Núm. -Afondamento de Linguas -Relixión	<i>Escoller unha:</i> Física ou H <sup>a</sup> da Filosofía. -Métodos Estatísticos e Num. -Afondamento de Linguas -Relixión

\*\*\* A impartición das materias troncais de opción e específicas quedará vinculada a que exista un número **mínimo de 10 alumnos/as**.

## **GRAOS AOS QUE SE PODE ACCEDER POLA RAMA DE COÑECEMENTO DE ENXEÑERÍA E ARQUITECTURA:**

Arquitectura, Arquitectura naval, Enx. da Edificación, Enx. en Deseño Industrial e Desenvolvemento do produto, Enx. Industrial de Procesos, Enx. Agraria; Enx. Agrícola, Enx. Civil, Enx. Industrias Agroalimentarias, Enx. Biomédica, Enx. das Tecnoloxías Industriais, Enx. de Enerxía, Enx. Obras Públicas, Enx. de Tecnoloxías de Telecom., Enx. do Software, Enx. de Sistemas Audiovisuais, Enx. Recursos Minerais e Obras Subterráneas, Enx. Eléctrica, Enx. Electrónica Industrial e Automática, Enx. Organización Industrial, Enx. en Química Industrial, Enx. Forestal, Enx. Forestal e do Medio Natural, Enx. Informática, Enx. Mariña, Enx. Mecánica, Enx. Náutica de Transporte Marítimo, Enx. Química, Enx. Xeomática e Topografía, Tecnoloxía de Enxeñería Civil...

## **GRAOS AOS QUE SE PODE ACCEDER POLA RAMA DE COÑECEMENTO DE CIENCIAS:**

Bioloxía, Ciencia e Tecnoloxía dos Alimentos, Ciencias do Mar, Ciencias Ambientais, Física, Matemáticas, Química...

## **GRAOS AOS QUE SE PODE ACCEDER POLA RAMA DE COÑECEMENTO DE CIENCIAS DA SAÚDE:**

Enfermería, Farmacia, Fisioterapia, Medicina, Nutrición Humana e Dietética, Odontoloxía, Óptica e Optometría, Podoloxía, Psicoloxía, Veterinaria...

# CIENCIAS SOCIAIS e HUMANIDADES

Curso	Tipo	CC. SOCIAIS E XURÍDICAS	HUMANIDADES
<b>1º</b>	<b>Troncais Xerais</b>	Filosofía – Lingua Galega e Lit. I –Lingua Castelá e Lit. I Inglés I. <b>Mat. Apl. CC. Soc I</b>	Filosofía – Lingua Galega e Lit. I – Lingua Castelá e Lit. I – Inglés I – <b>Latín I</b>
	<b>Troncais de opción</b>	Economía Hª M. Contemporáneo	Literatura Universal Hª M. Contemporáneo
	<b>Específicas e de Libre C.</b>	Literatura- Relixión – E.Física – Afondamento de Inglés	Economía-Relixión–E.Física – Afondamento de Inglés
<b>2º</b>	<b>Troncais Xerais</b>	Historia de España - Lingua Galega e Lit.II – Lingua Castelá e Lit.II - Inglés II – <b>Matem. Apl. CC. Soc II</b>	Historia de España-Lingua Galega e Lit.II - Lingua Castelá e Lit.II – Inglés II – <b>Latín II</b>
	<b>Troncais de opción</b>	<b>Opción Sociais</b>	<b>Opción Humanidades</b>
	<b>Específicas e de Libre C.</b>	Xeografía de España Economía da Empresa	Xeografía de España Historia da Arte
		Historia da Filosofía Ética da Filos. e do Dereito Afondamento de Linguas Relixión	Historia da Filosofía Ética da Filos. e do Dereito Afondamento de Linguas Relixión

\*\*\* A impartición das materias troncais de opción e específicas quedará vinculada a que exista un número **mínimo de 10 alumnos/as**.

## **GRAOS AOS QUE SE PODE ACCEDER POLA RAMA DE COÑECEMENTO DE CIENCIAS SOCIAIS E XURÍDICAS:**

Administración e Dirección de Empresas, Economía, Ciencias Empresariais, Ciencia Política e da Administración, Ciencias da Actividade Física e do Deporte (\*\*), Comunicación Audiovisual, Dereito, Xestión Pública, Educación Infantil, Educación Primaria, Educación Social, Pedagogía, Xornalismo, Publicidade e Relacións Públicas, Relacións Laborais e Recursos Humanos, Traballo Social, Socioloxía, Turismo, Xeografía e Ordenación do Territorio, Comercialización e Loxística, Comercio, Logopedia, Terapia Ocupacional...

## **GRAOS AOS QUE SE PODE ACCEDER POLA RAMA DE COÑECEMENTO DE HUMANIDADES e ARTES:**

Belas Artes, Deseño, Deseño multimedia e gráfico, Deseño de moda, Artes escénicas, Linguas aplicadas á comunicación, Filosofía, Humanidades, Información e Documentación, Tradución e Interpretación (\*\*), Historia, Historia da Arte, Xeografía e Historia, Paisaxismo, Estudos de Galego e Español, Español: estudos lingüísticos e literarios, Filoloxía Clásica, Galego-Portugués, Inglés, Lingua e Literatura Españolas, Lingua e Literatura Galegas, Linguas Estranxeiras, Lingua e Literatura Modernas, Lingua e Literatura Inglesa...

\*\* Graos con proba de ingreso.

Acceso aos **Ciclos Formativos de Grao Superior** (Consultar ao Dep.de Orientación Colexial).

# AVALIACIÓN de BACHARELATO para o ACCESO Á UNIVERSIDADE (ABAU)

## ¿De dónde sale la nota para entrar en la universidad?

La nota se compone de una parte obligatoria y otra optativa

### Parte obligatoria

Lo máximo que se puede conseguir: 10 puntos

#### Media de bachillerato

Cuenta un 60 %

Para acceder a la universidad es necesario tener al menos un 5

#### Selectividad obligatoria

Cuenta un 40 %

Es necesario tener al menos un 4 de nota media en esta parte

### Parte optativa

Máximo: 4 puntos

#### Selectividad optativa

Hasta 4 puntos extra

Las notas de las asignaturas de esta parte se multiplicarán por 0,1 o 0,2

Todos los alumnos tendrán que examinarse de **4 asignaturas**

**generales más 1** correspondiente a su rama de conocimiento

Se pueden escoger un **máx. de 4 asignaturas** y ponderarán en función de la carrera escogida

Rama de conocimiento	Asignatura troncal	Asignaturas comunes
Ciencias	Matemáticas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Historia de España</li> </ul>
Ciencias sociales	Matemáticas Aplicadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lingua Castellana</li> </ul>
Humanidades	Latín	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lingua galega</li> </ul>
Arte	Fundamentos del Arte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Primera Lengua Extranjera</li> </ul>

- Biología
- Dibujo Técnico
- Física
- Geología
- Química
- Econ. de la Empresa
- Geografía
- Griego
- Historia del Arte
- Hª de la Filosofía
- Artes Escénicas
- Cultura Audiovisual
- Diseño
- Matemáticas
- Matem. Aplicadas
- Latín
- Fundamentos del Arte

El sistema informático escogerá según la carrera las dos notas más beneficiosas para el alumno cuya calificación sea un 5 o más. Se valorará también la **asignatura troncal obligatoria**, que podrá llegar a contar dos veces

## ¿Cómo se calcula la nota final?

○ Nota que cuenta para la final

Ejemplo ficticio de un estudiante de la rama de **ciencias sociales** que duda entre Derecho y ADE

