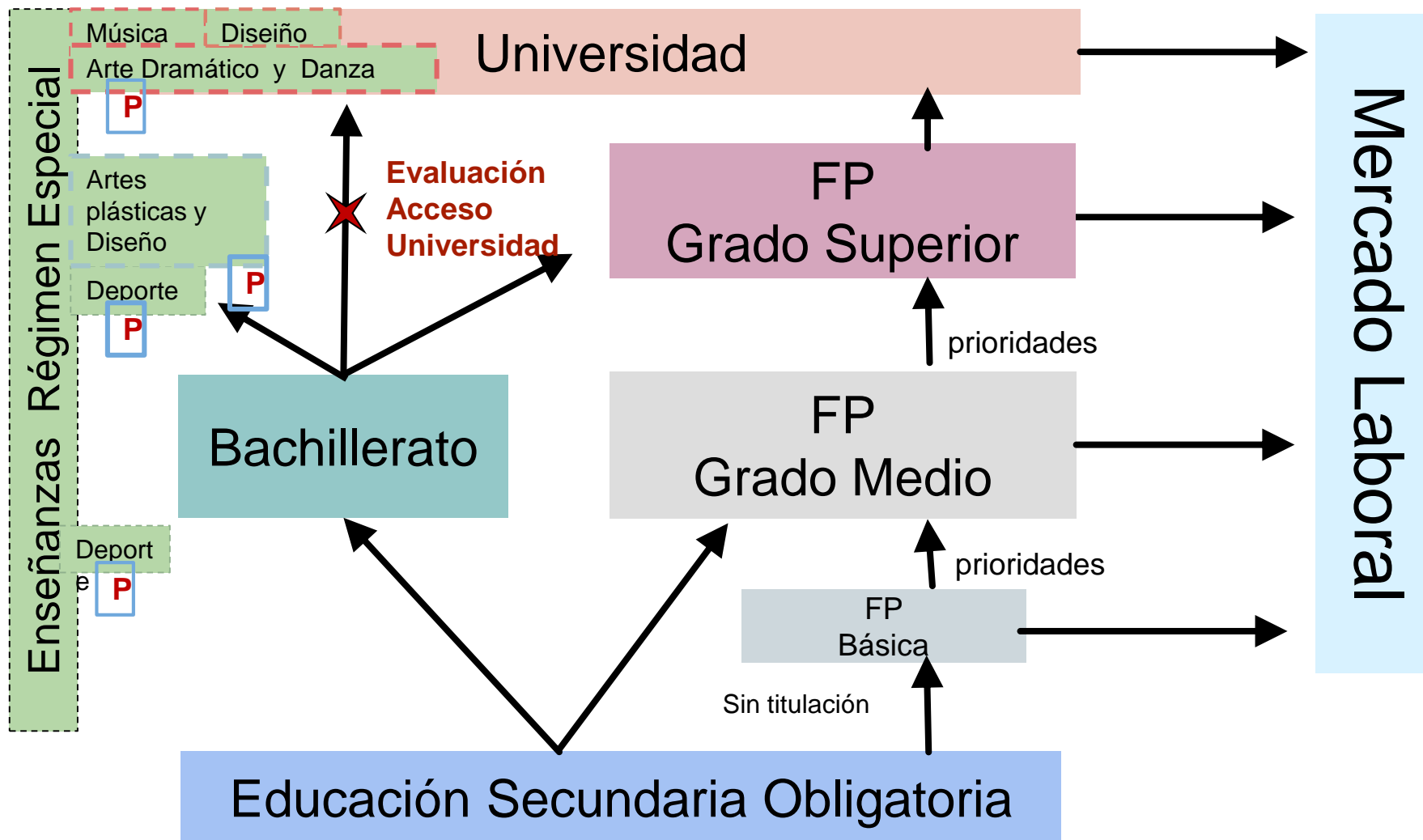


Después de la ESO, ¿qué?

Curso 2017-18

Organigrama Sistema Educativo



Cambios en el Sistema Educativo

ESO

En **2018** para obtener **el título de** graduado habrá que **aprobar la ESO**.
No se prevé la puesta en marcha de la evaluación final de la ESO este curso

En **Formación Profesional** se accede **directamente** desde el nivel anterior, pero hay que tener en cuenta las prioridades para la admisión del alumnado.

Bachillerato

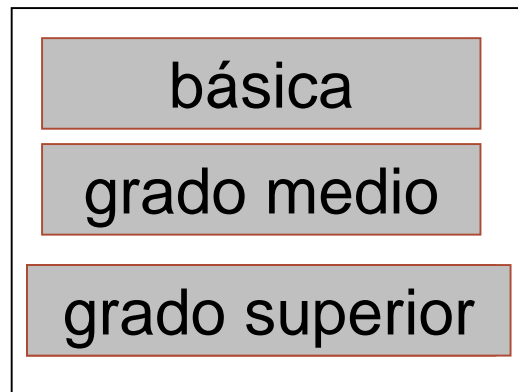
En **2018** para obtener **el título** habrá que **aprobar el bachillerato**.

- Para el acceso a la **Universidad** tendrán que aprobar **la Evaluación de acceso a la universidad (EAU)**. Antes de elegir el itinerario de bachillerato se recomienda analizar detenidamente los nuevos parámetros que dan opción a **subir la nota de admisión**.
- El acceso **a la FP de Grado Superior** desde el bachillerato es directo, pero conviene conocer **los criterios que dan prioridad** en la admisión antes de elegir el itinerario de bachillerato.

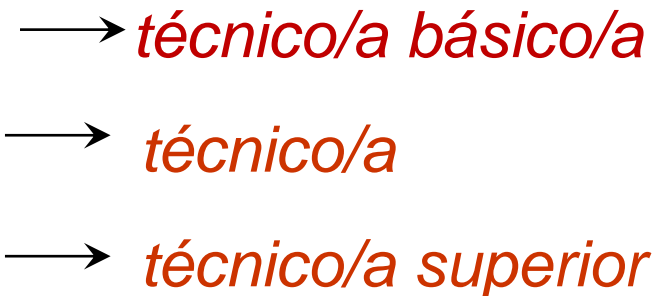
La Formación Profesional

Formación Profesional

- 170 títulos



titulación



- Duración: **2000 horas** → 400-600 horas de prácticas
- Información: [formación profesional](#)
- Inscripción: en junio
- Matrícula: primeros de julio

Prioridades para el acceso a la Formación Profesional



ciclos de Grado Medio

ciclos de Grado Superior

Acceso a Grado Medio

El % **5a** de las plazas para eprsonas con discapacidad
Otro % **5a** deportista de alto nivel o de alto rendimiento

El resto de plazas se cubrirán atendiendo a los cupos



65% para quienes tengan el título de ESO (tendrán prioridad quienes hayan terminado ESO este año)

20% para quienes tengan el título de FP Básica.
(Ver [afinidades](#))

15% para quienes superen prueba de acceso

Dentro de cada grupo se ordenarán las peticiones por **nota de expediente.**

Acceso a Grado Superior

El % **5a** de las plazas para eprsonas con discapacidad

Otro % **5a** deportista de alto nivel o de alto rendimiento

El resto de plazas se cubrirán atendiendo a los cupos

60% para quienes tengan el título de bachillerato.

(Prioridad según la [modalidad de bachillerato cursada](#))



20% para quienes tengan el título de Técnico/a.

(Ver [listado de afinidades](#))

20% para quienes superen la prueba de acceso o tengan otros títulos.

Dentro de cada grupo se ordenarán las peticiones aplicando las prioridades y la **nota de expediente.**

Un ejemplo de ciclo Grado Medio

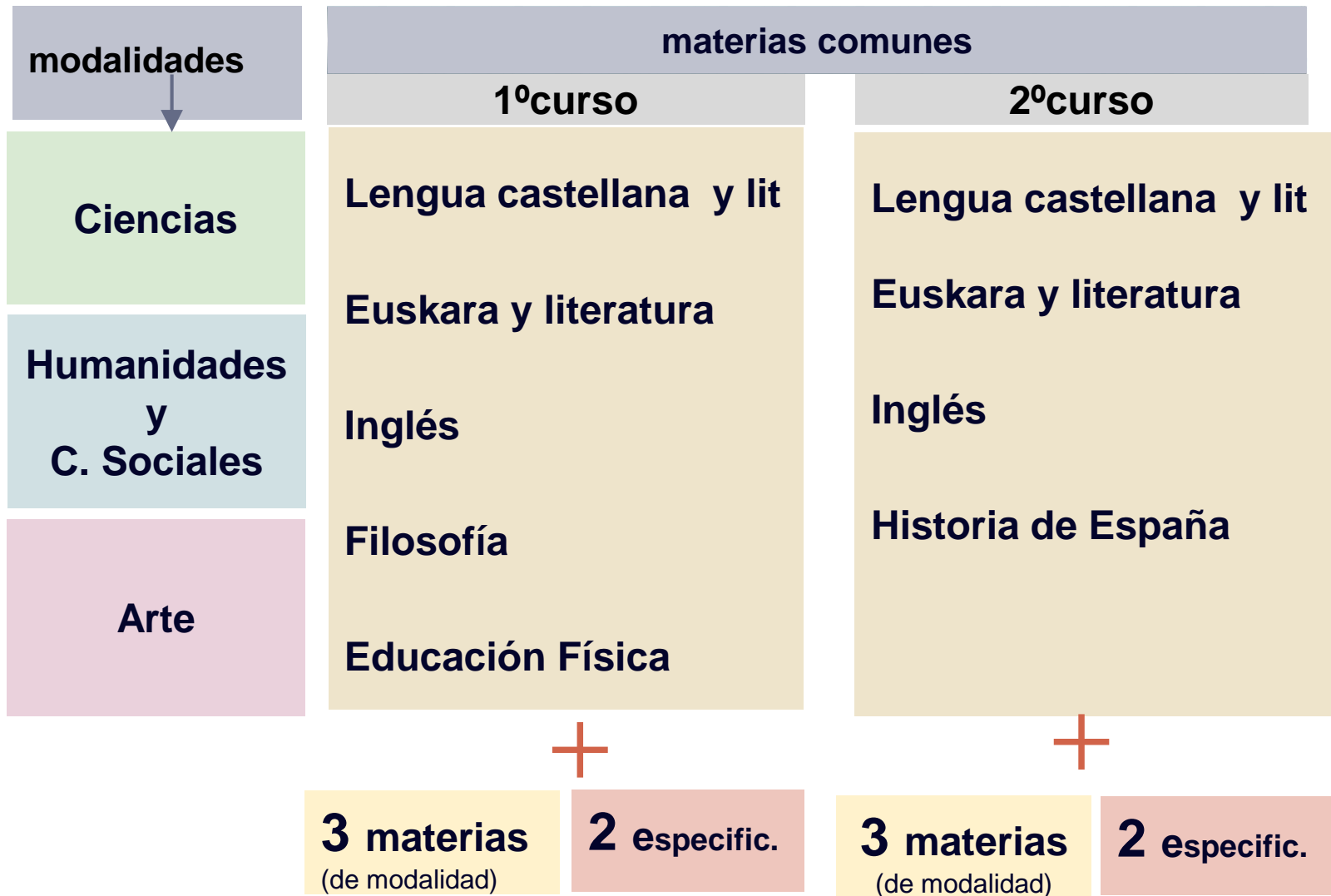
Instalaciones eléctricas y automáticas

Módulos (asignaturas)	horas
Automatismos industriales	264
Electrónica	132
Electrotecnia	198
Empresa e iniciativa emprendedora	63
Formación en centros de trabajo	380
Formación y orientación laboral	105
Infraestructuras de telecomuniación en viviendas y edificios	105
Inglés tecnico	33
Instaalciones de distribución	105
Instalaciones domóticas	126
Instalaciones eléctricas interiores	297
Insatalaciones solares fotovoltaicas	66
Máquinas eléctricas	126

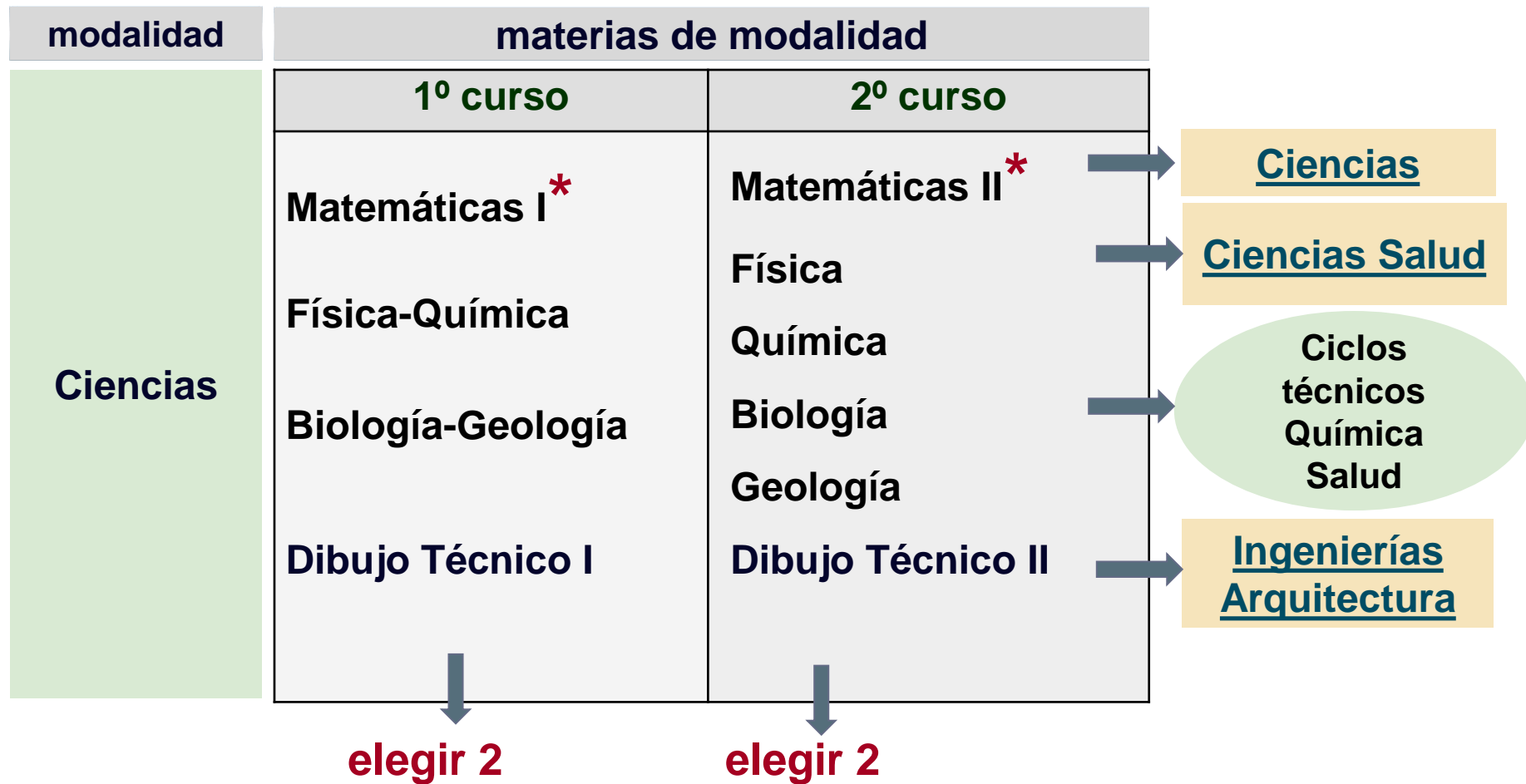
2000 horas

Bachillerato

Bachillerato: modalidades



Ciencias



***Las Matemáticas son obligatorias**

Humanidades y C. Sociales

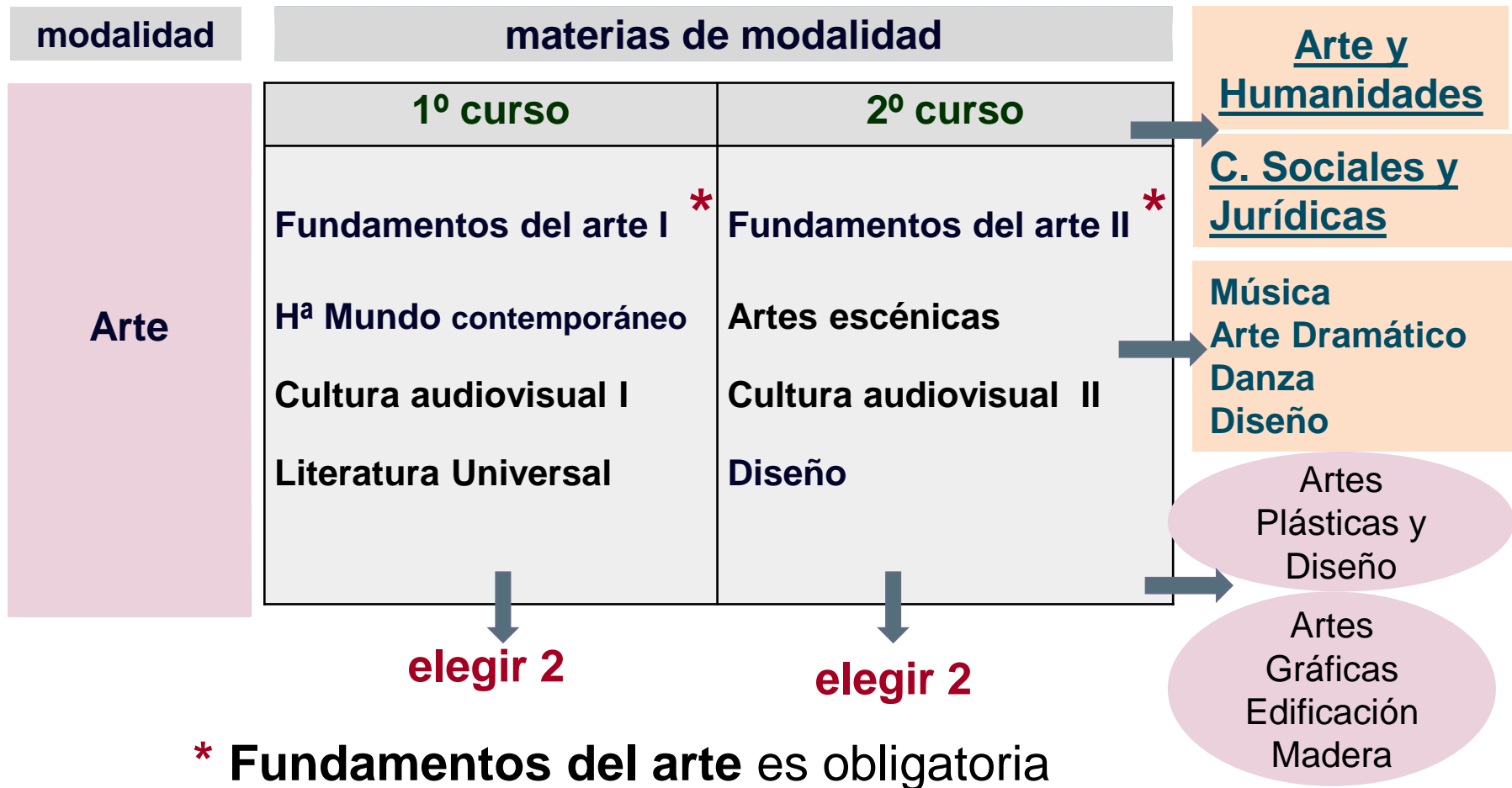
modalidad	materias de modalidad	
	1º curso	2º curso
<p>Humanidades</p> <p>Ciencias Sociales</p>	<p>Latín *</p> <p>HªMundo Contemporáneo</p> <p>Griego I</p> <p>Literatura Universal</p> <p>Economía</p> <p>Matemáticas CCSS I *</p>	<p>Latín II *</p> <p>Geografía</p> <p>Griego II</p> <p>Historia del Arte</p> <p>Hª de la Filosofía</p> <p>Economía de empresa</p> <p>Matemáticas CCSS II *</p>
	<p>elegir 2</p>	<p>elegir 2</p>

Humanidades

Administración
Serv. Sociales
Comercio
Hostelería

Ciencias Sociales y jurídicas

* Latín o Matemáticas CCSS, una de las dos es obligatoria



Materias específicas*

Segunda lengua extranjera (1º y 2º)
Tecnología Industrial (1º y 2º)
TIC (1º y 2º)
Dibujo Artístico (1º y 2º)
Dibujo Técnico (1º y 2º)
Análisis Musical (1º y 2º)
Cultura Científica (1º)
Volumen (1º)
Anatomía aplicada (1º)
Lenguaje y práctica musical (1º)
Ciencias tierra y medio ambiente (2º)
Historia de la Filosofía (2º)
Técnicas de expresión gráfico-plásticas (2º)
Hª de la Música y de la Danza (2º)
Fundamentos de administración y gestión (2º)
Psicología (2º)
Imagen y sonido (2º)
Religión
Materias de modalidad no elegidas



en cada curso
2 materias

*** listado oficial,**
a concretar por
cada centro

Título de bachiller*

Para obtener el título

hay que superar **todas las materias del bachillerato**

- Con este título se accede a la FP de Grado Superior (se reserva el 60% de las plazas para estos titulados)
- Para acceder a estudios de **Grado universitario** hay que superar la Evaluación de Acceso a la Universidad (EAU)

* **La legislación vigente puede variar**

Nota de admisión en la UPV

**Nota acceso
universidad**

10

+

**Nota de materias
relacionadas con el grado**

4

=

**Nota admisión
en la UPV
14 puntu**

Desde el Bachillerato
60 % nota bachillerato + 40% prueba

Desde FP
Nota media del ciclo superior

$$C1 \times M1 + C2 \times M2 + C3 \times M3$$

M1, M2, M3 = materias relacionadas con el grado (≥ 5)

C1, C2, C3 = 0.1, 0.2 ó 0.3 (ver [parámetros](#))

Toma de decisiones

- ✓ Programa de Orientación
- ✓ Sesiones informativas sobre estudios posteriores a la ESO
- ✓ Información de la oferta educativa de la zona
- ✓ Entrevistas individuales con la orientadora
- ✓ Consejo orientador

Direcciones de interés

EHU/UPV : [Notas de corte 2017-18](#)

EHU/UPV: [Guía de acceso 2017-18](#)

Formación Profesional: [oferta 2017-18](#)

Formación Profesional: [videos](#)

Plazos de preinscripción

 Bachillerato: **Mayo**

 Ciclos de Grado Medio: **Junio**



 Matrícula: **Julio**

¡Muchas gracias!

RAMA DE CONOCIMIENTO

CIENCIAS



BLOQUES



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

	Bachillerato prioritario: CIENCIAS	Biología	Dibujo técnico II	Física	Geología	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Vasca y Literatura II	Primera Lengua Extranjera II	Matemáticas II	Química
BIOLOGÍA	SI	0,2		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2
BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	SI	0,2		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2
BIOTECNOLOGÍA	SI	0,2		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE ALIMENTOS	SI	0,1		0,1		0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
CIENCIAS AMBIENTALES	SI	0,1		0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
FÍSICA	SI	0,1		0,2			0,1	0,1	0,1	0,1
GEOLOGÍA	SI	0,1	0,1	0,1	0,2		0,1	0,1	0,1	0,2
MATEMÁTICAS	SI			0,1			0,1	0,1	0,2	
QUÍMICA	SI	0,1		0,1	0,1		0,1	0,1	0,1	0,2

Los nuevos parámetros definen el perfil de estudiante en cada grado

- Doble Grado en Física y en Ingeniería Electrónica (Bizkaia)
- Grado en Biología (Bizkaia)
- Grado en Bioquímica y Biología Molecular (Bizkaia)
- Grado en Biotecnología (Bizkaia)
- Grado en Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Álava)
- Grado en Ciencias Ambientales (Álava)
- Grado en Física (Bizkaia)
- Grado en Geología (Bizkaia)
- Grado en Matemáticas (Bizkaia)
- Grado en Química (B, G)



A: Araba
B: Bizkaia
G: Gipuzkoa

RAMA DE CONOCIMIENTO

CIENCIAS DE LA SALUD



BLOQUES



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

	Bachillerato prioritario	Biología	Física	Historia de la filosofía	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Vasca y Literatura II	Primera Lengua Extranjera II	Matemáticas II	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II	Química
ENFERMERÍA	NO	0,2			0,1	0,1	0,1			0,1
FARMACIA	NO	0,1	0,1			0,1	0,1	0,1		0,2
FISIOTERAPIA	NO	0,2	0,1			0,1	0,1*			0,1
MEDICINA	NO	0,2				0,1	0,1*			0,1
NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA	NO	0,2			0,1	0,1	0,1	0,1		0,1
ODONTOLOGÍA	NO	0,2				0,1	0,1*			0,1
PSICOLOGÍA	NO	0,3		0,3	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	

* Inglés

Los nuevos parámetros definen el perfil de estudiante en cada grado

CIENCIAS DE LA SALUD

- **Grado en Enfermería (B, G)**
- **Grado en Farmacia (Álava)**
- **Grado en Fisioterapia (Bizkaia)**
- **Grado en Medicina (A, BG)**
- **Grado en Nutrición Humana y Dietética (Álava)**
- **Grado en Odontología (Bizkaia)**
- **Grado en Psicología (Gipuzkoa)**



A: Araba
B: Bizkaia
G: Gipuzkoa

RAMA DE CONOCIMIENTO

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA



BLOQUES



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

	Bachillerato prioritario: CIENCIAS	Biología	Dibujo Técnico II	Diseño	Física	Fundamentos del Arte II	Geología	Historia del arte	Lengua Castellana y literatura II	Lengua Vasca y literatura II	Primera Lengua Extranjera II	Matemáticas II	Química
ARQUITECTURA TÉCNICA	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	
FUNDAMENTOS DE ARQUITECTURA	NO		0,2	0,2	0,1	0,1		0,2	0,1	0,1		0,1	
INGENIERÍA AMBIENTAL	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERÍA CIVIL	SI		0,1	0,1		0,1				0,1	0,1	0,2	0,1
INGENIERIA DE ENERGÍAS RENOVABLES	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERIA ELÉCTRICA	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERIA ELECTRONICA	SI			0,2						0,1	0,1	0,1	0,1
INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y AUTOMÁTICA	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERIA EN AUTOMOCIÓN	SI		0,1	0,1						0,1	0,1	0,2	
INGENIERIA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERIA EN TECNOLOGÍA DE TELECOMUNICACIÓN	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERIA EN TECNOLOGÍA INDUSTRIAL	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERÍA INFORMÁTICA	SI				0,1					0,1		0,3	
INGENIERIA INFORMÁTICA DE GESTIÓN Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN	SI				0,1					0,1		0,3	
INGENIERIA MECÁNICA	SI		0,1	0,1						0,1		0,2	0,1
INGENIERIA QUIMICA	SI	0,1	0,1	0,1						0,1	0,1	0,1	0,2
INGENIERIA QUIMICA INDUSTRIAL	SI		0,1	0,1						0,1	0,1	0,2	0,1
MARINA	NO		0,1	0,1						0,1	0,1*	0,2	0,1
NAUTICA Y TRANSPORTE MARITIMO	NO		0,1	0,1						0,1	0,1*	0,2	0,1

* Inglés

Para el acceso al Grado doble en Física + Ingeniería Electrónica se tendrán en cuenta las ponderaciones de ambos grados.

Los nuevos parámetros definen el perfil de estudiante en cada grado

INGENIERIA Y ARQUITECTURA 1

- Grado en Arquitectura Técnica (Gipuzkoa)
- Grado en Fundamentos de Arquitectura (Gipuzkoa)
- Grado en Ingeniería Ambiental (Bizkaia)
- Grado en Ingeniería Civil (B, G)
- Grado en Ingeniería Electrónica (Bizkaia)
- Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática (A, B, G)
- Grado en Ingeniería Eléctrica (B, G)
- Grado en Ingeniería Informática (Gipuzkoa)
- Grado en Ingeniería Inform de Gestión y Sistemas de Inf (A, B)
- Grado en Ingeniería Mecánica (A, B, G)

A: Araba
B: Bizkaia
G: Gipuzkoa



INGENIERIA Y ARQUITECTURA 2

-
- Grado en Ingeniería Química (Bizkaia)
 - Grado en Ingeniería de Energías Renovables (Gipuzkoa)
 - Grado en Ingeniería Química Industrial (Álava)
 - Grado en Ingeniería en Automoción (Álava)
 - Grado en Ingeniería en Organización Industrial (Bizkaia)
 - Grado en Ingeniería en Tecnología Industrial (Bizkaia)
 - Grado en Ingeniería en Tecnología de Telecomunicación (B)
 - Grado en Marina (Bizkaia)
 - Grado en Náutica y Transporte Marítimo (Bizkaia)



A: Araba
B: Bizkaia
G: Gipuzkoa

RAMA DE CONOCIMIENTO

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Humanidades y C Sociales

BLOQUES



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

Bach Arte

	Bachillerato prioritario	Biología	Cultura audiovisual	Diseño	Economía de la empresa	Física	Fundamentos del Arte	Geografía	Historia de España	Historia de la filosofía	Latín	Lengua Castellana y Literatura	Lengua Vasca y Literatura	Matemáticas	Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales	Primera Lengua Extranjera	Química	
ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS	NO				0,1	0,1								0,1	0,2	0,2	0,1	
ANTROPOLOGÍA SOCIAL	NO						0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
CIENCIA POLÍTICA Y GESTIÓN PÚBLICA	NO				0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	NO	0,2			0,2	0,2						0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
CRIMINOLOGÍA	NO				0,2				0,2	0,2		0,1	0,1				0,1	
COMUNICACIÓN AUDIOVISUAL	NO	0,2	0,2			0,2			0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
DERECHO	NO				0,2				0,2	0,2		0,1	0,1				0,1	
ECONOMÍA	NO				0,1	0,1								0,1	0,2	0,2	0,1	
EDUCACIÓN INFANTIL	NO											0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	
EDUCACIÓN PRIMARIA	NO											0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	
EDUCACIÓN SOCIAL	NO	0,1							0,1	0,1		0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	
FISCALIDAD Y ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	NO				0,1	0,1						0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	
GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	NO				0,1			0,2	0,1			0,1	0,1			0,1		
GESTIÓN DE NEGOCIOS	NO				0,1	0,1						0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	
MARKETING	NO				0,1	0,1						0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	
PEDAGOGÍA	NO						0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
PERIODISMO	NO	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS	NO	0,2	0,2				0,2	0,2	0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS	NO									0,2		0,1	0,1			0,2	0,1	
SOCIOLOGÍA	NO				0,2		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	
TRABAJO SOCIAL	NO									0,1		0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	

* Inglés

Para el acceso al Grado doble en ADE + Derecho se tendrán en cuenta las ponderaciones de ambos grados.

Los nuevos parámetros definen el perfil de estudiante en cada grado

C.SOCIALES Y JURÍDICAS 1

- Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y en Derecho (Bizkaia)
- Grado en Administración y Dirección de Empresas (A, B, G)
- Grado en Antropología Social (Gipuzkoa)
- Grado en Ciencia Política y Gestión Pública (Bizkaia)
- Grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (Álava)
- Grado en Comunicación Audiovisual (Bizkaia)
- Grado en Criminología (Gipuzkoa)
- Grado en Derecho (B, G)
- Grado en Economía (Bizkaia)
- Grado en Educación Infantil (A, B, G)
- Grado en Educación Primaria (A, B, G)

A: Araba
B: Bizkaia
G: Gipuzkoa

Bach Arte

Humanidades y C Sociales

C.SOCIALES Y JURÍDICAS 2

- Grado en Educación Social (B, G)
- Grado en Fiscalidad y Administración Pública (Bizkaia)
- Grado en Gestión de Negocios (Bizkaia)
- Grado en Marketing (Bizkaia)
- Grado en Pedagogía (Gipuzkoa)
- Grado en Periodismo (Bizkaia)
- Grado en Publicidad y Relaciones Públicas (Bizkaia)
- Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Bizkaia)
- Grado en Sociología (Bizkaia)
- Grado en Trabajo Social (Álava)

 Bach Arte

 Humanidades y C Sociales

A: Álava
B: Bizkaia
G: Gipuzkoa

RAMA DE CONOCIMIENTO

ARTEY HUMANIDADES

Bach Arte

BLOQUES



En cada bloque se tomará la asignatura con mejor nota.

	Bachillerato prioritario	Artes escénicas	Cultura audiovisual II	Diseño	Fundamentos del Arte II	Geografía	Griego II	Historia de España	Historia de la filosofía	Historia del arte	Latín II	Lengua Castellana y Literatura II	Lengua Vasca y Literatura I	Primera Lengua Extranjera II
ARTE	NO	0,1	0,1	0,1	0,2					0,1		0,1	0,1	0,1
CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES CULTURALES	NO	0,1	0,1	0,1	0,2					0,1		0,1	0,1	0,1
CREACIÓN Y DISEÑO	NO	0,1	0,1	0,1	0,2					0,1		0,1	0,1	0,1
ESTUDIOS INGLESES	NO										0,1	0,1	0,1	0,2*
ESTUDIOS VASCOS	NO										0,1		0,2	0,1*
FILOLOGÍA	NO						0,1		0,1		0,2	0,1	0,1	
FILOSOFÍA	NO								0,3			0,1	0,1	0,1
HISTORIA	NO				0,2			0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
HISTORIA DEL ARTE	NO				0,2	0,1		0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	
TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN	NO										0,2	0,2	0,2	0,2

Humanidades y C Sociales

* Inglés

Los nuevos parámetros definen el perfil de estudiante en cada grado

ARTE Y HUMANIDADES

- Grado en Arte (Bizkaia)
- Grado en Conservación y Restauración de Bienes Culturales (B)
- Grado en Creación y Diseño (Bizkaia)
- Grado en Estudios Ingleses (Álava)
- Grado en Estudios Vascos (Álava)
- Grado en Filología (Álava)
- Grado en Filosofía (Gipuzkoa)
- Grado en Historia (Álava)
- Grado en Historia del Arte (Álava)
- Grado en Traducción e Interpretación (Álava)

Bach Arte

Humanidades y C Sociales