

# LOMCE

**EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA**

**(LA RIOJA)**

**CURSO 2020 / 2021**

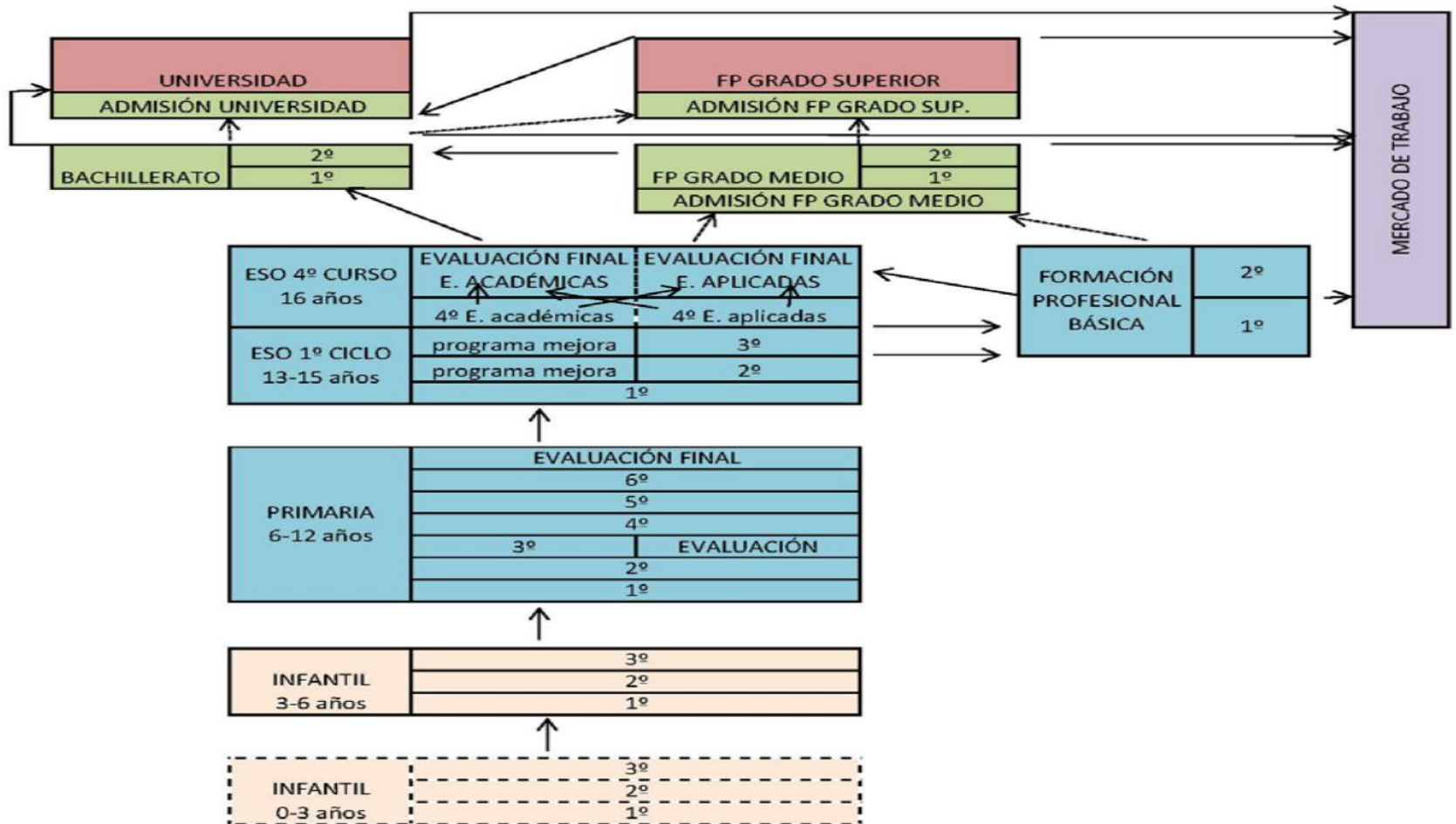
**4.º ESO**

# MODALIDADES

- Enseñanzas Académicas
  - Opción Ciencias.
  - Opción HH y CCSS
- Enseñanzas Aplicadas

# ITINERARIOS ACADÉMICAS-APLICADAS

## ITINERARIOS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS-ENSEÑANZAS APLICADAS



# ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

## MATERIAS TRONCALES:

- LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA (4h)
- LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS (4h)
- GEOGRAFÍA E HISTORIA (3h)
- MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS (4h)

### OPCIÓN CIENCIAS:

- FÍSICA Y QUÍMICA (3h)
- BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA (3h)

### OPCIÓN HH Y CCSS:

- LATÍN (3h)
- ECONOMÍA (3h)

# MATERIAS DE ESPECÍFICAS

- FILOSOFÍA (2h.)
- EDUCACIÓN FÍSICA (2h)
- RELIGIÓN (1h)

# MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

## AUTONÓMICA 3 h (elegir una)

- EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL
- SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA (FRANCÉS)
- TIC
- TUTORÍA (1h)

# ENSEÑANZAS APLICADAS

## MATERIAS TRONCALES:

- LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA (4h)
- LENGUA EXTRANJERA: INGLÉS (4h)
- GEOGRAFÍA E HISTORIA (3h)
- MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS (4h)
- TECNOLOGÍA (3 h.)
- CIENCIAS APLICADAS A LA ACTIVIDAD PROFESIONAL (3h)

# MATERIAS DE ESPECÍFICA

- INICIACIÓN A LA ACTIVIDAD EMPRENDEDORA Y EMPRESARIAL.
- EDUCACIÓN FÍSICA (2h)
- RELIGIÓN (1h)

## MATERIAS DE LIBRE CONFIGURACIÓN

### AUTÓNOMICA 3 h (elegir una)

- EDUCACIÓN PLÁSTICA Y VISUAL
- SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA (FRANCÉS)
- TIC
- TUTORÍA (1h)

# 4º ESO Colegio Sagrado Corazón – Arnedo-

ENSEÑANZAS ACADÉMICAS		ENSEÑANZAS APLICADAS	
TRONCALES		TRONCALES	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografía e Historia (3h)</li> <li>• Lengua Castellana y Literatura (4h)</li> <li>• Matemáticas orientadas a las enseñanzas académicas (4h).</li> <li>• Primera Lengua Extranjera: inglés (4h).</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Geografía e Historia (3h)</li> <li>• Lengua Castellana y Literatura (4h)</li> <li>• Matemáticas orientadas a las enseñanzas aplicadas (4h).</li> <li>• Primera Lengua Extranjera: inglés (4h).</li> </ul>	
<u><b>Itinerario Ciencias</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Biología y Geología (3h)</li> <li>• Física y Química (3h)</li> </ul>	<u><b>Itinerario HH y CCSS</b></u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Latín (3h)</li> <li>• Economía (3h)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciencias aplicadas a la actividad profesional (3h).</li> <li>• Tecnología (3h).</li> </ul>	
ESPECÍFICAS		ESPECÍFICAS	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filosofía (2h)</li> <li>• Educación física (2h)</li> <li>• Religión (1h)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iniciación a la actividad emprendedora y empresarial (2h)</li> <li>• Educación física (2h)</li> <li>• Religión (1h)</li> </ul>	
LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA A elegir una (3h)		LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA A elegir una (3h)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Educación Plástica y visual</li> <li>• Segunda lengua extranjera (Francés)</li> <li>• TIC</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Educación Plástica y visual</li> <li>• Segunda lengua extranjera (Francés)</li> <li>• TIC</li> </ul>	
• TUTORÍA (1h)		TUTORÍA (1h)	



# ESO. Evaluación

- Promoción de curso en ESO cuando supere todas las materias cursadas o tengan evaluación negativa en dos materias como máximo, siempre que no sean Lengua y Matemáticas de forma simultánea.
- Repetición una sola vez cada curso y dos veces en total.
- **Evaluación final ESO.**

El Real Decreto-ley 5/2016 de 9 de Diciembre, establece “que hasta la entrada en vigor de la normativa resultante del Pacto de Estado social y político por la educación, dicha *evaluación tendrá finalidad diagnóstica y carácter muestral*”.

**¿QUÉ PUEDO ESTUDIAR?**

**Con TÍTULO DE GRADUADO EN E.S.O.**

**BACHILLERATO**

**C.F. GRADO MEDIO**

**Humanidades y Ciencias Sociales  
( Dos Itinerarios)**

**Ciencias**

**Artes**

**MUNDO LABORAL**

**C. F. GRADO SUPERIOR**

**UNIVERSIDAD**

# CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO

## ESTRUTURA

La formación profesional actual está en **FAMILIAS PROFESIONALES**. Cada familia agrupa varios ciclos Formativos de grado medio y superior. La organización de los ciclos es modular, por áreas de conocimiento Teórico-práctico en función de los distintos campos profesionales.

## ACCESO DIRECTO

- Título de Graduado en Secundaria. (60% de las plazas)
- Título de Formación Profesional Básico. (30% de las plazas)
- Una de las siguientes opciones, según el orden de prioridad indicado a continuación (10% de las plazas):
  - 1º Prueba de acceso a los CFGM (17años)
  - 2º Tener 17 años y superar curso de formación específico para acceso.
  - 3º Prueba de acceso a los ciclos formativos de Grado Superior
  - 4º Título de Bachiller
  - 5º Título de Técnico o de Técnico Superior de FP
  - 6º Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años
  - 7º Título Universitario
  - 8º Otras de acceso contempladas en la legislación vigente

**ACCESO  
con PRUEBA**

Tener cumplidos 17 años en el año de la realización de la prueba.

**OBJETIVO**

Preparar para la actividad profesional elegida y Capacitarle para el desempeño cualificado de las distintas profesiones

**DURACIÓN**

Dos cursos académicos (2.000 h.)

**TITULACIÓN**

Técnico de la correspondiente familia profesional.

**SALIDAS**

- Mundo laboral.
- Estudiar Bachillerato. (obtener el título de bachillerato superando la prueba final de bachillerato)
- Acceder a C. F. de Grado Superior (Procedimiento de admisión)
- 19 años y mediante Prueba

# CICLOS FORMATIVOS GRADO SUPERIOR

## ESTRUCTURA

**FAMILIAS PROFESIONALES.** Cada familia agrupa varios ciclos Formativos de grado superior. La organización de los ciclos es modular. Relacionan las distintas opciones del Bachillerato con el mundo laboral.

## ACCESO DIRECTO

- Título de Bachiller. (60% de las plazas)
- Título de Técnico (30% de las plazas)
- Una de las siguientes opciones, según el orden de prioridad indicado a continuación (10% de las plazas):
  - 1º Prueba de acceso a los CFGS (19 años)
  - 2º Curso de formación específico para acceso a CFGS para acceso.
  - 3º Prueba de acceso a la universidad para mayores de 25 años
  - 4º Título de Técnico Superior de Formación Profesional
  - 5º Título Universitario
  - 6º Otras de acceso contempladas en la legislación vigente

**ACCESO  
con PRUEBA**

Tener 19 años

**DURACIÓN**

Dos cursos académicos

**TITULACIÓN**

Técnico Superior de la correspondiente profesión

**SALIDAS**

- Mundo laboral.
- Se pueden cursar determinados estudios universitarios en función del curso formativo cursado.

# Ejemplo: FAMILIAS PROFESIONALES / CICLOS FORMATIVOS

FAMILIAS PROFESIONALES	CICLOS	FORMATIVOS
	GRADO MEDIO	GRADO SUPERIOR
<b>SANIDAD</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Cuidados Auxiliares de Enfermería</li> <li>•Farmacia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Salud Ambiental</li> <li>•Anatomía Patología y Citología</li> <li>•Dietética</li> <li>•Documentación Sanitaria</li> <li>•Higiene Bucodental</li> <li>•Imagen para el Diagnóstico</li> <li>•Laboratorio de Diagnóstico Clínico</li> <li>•Ortoprotésica</li> <li>•Prótesis Dentales</li> <li>•Radioterapia</li> </ul>
<b>TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Calzado y Marroquinería</li> <li>•Confección</li> <li>•Operaciones de Ennoblecimiento Textil</li> <li>•Producción de Hilatura y Tejeduría de Calada</li> <li>•Producción de Tejidos de Punto</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Curtidos</li> <li>•Diseño y fabricación de calzado y complementos</li> <li>•Procesos de Confección Industrial</li> <li>•Procesos de Ennoblecimiento Textil</li> <li>•Procesos Textiles de Hilatura y Tejeduría de Calada</li> <li>•Procesos Textiles de Tejeduría de Punto</li> </ul>

# Ejemplo: MÓDULOS DE C. F. GRADO MEDIO Y SUPERIOR

CICLO	GRADO	MÓDULOS O Asignaturas	HORAS	ACCESO A ESTUDOS DE BACHILLERATO
<b>CUIDADOS AUXILIARES DE ENFERME- RÍA</b>	<b>M E D I O</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Operaciones Administrativas y Documentación Sanitaria.....</li> <li>•Técnicas Básicas de Enfermería.....</li> <li>•Higiene de Medio Hospitalario y Limpieza de Material.....</li> <li>•Promoción de la Salud y Apoyo Psicológico al Paciente.....</li> <li>•Técnicas de Ayuda Odontológica/Estamolog</li> <li>•Relaciones en el Equipo de Trabajo.....</li> <li>•Formación y Orientación Laboral.....</li> <li>•Formación en Centros de Trabajo.....</li> </ul>	<p>65 h.</p> <p>350 h.</p> <p>155 h.</p> <p>130 h.</p> <p>130 h.</p> <p>65 h.</p> <p>65 h.</p> <p>440 h.</p>	<p>•Ciencias de la Salud (Materia = Biología)</p> <p style="text-align: center;">↓</p>
<b>SALUD AMBIENTAL</b>	<b>S U P E R I O R</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Organización y Gestión de la Unidad de Salud Ambiental.....</li> <li>•Aguas de Uso y Consumo.....</li> <li>•Contaminación Atmosférica Ruidos y Radiaciones.....</li> <li>•Productos Químicos y Vectores de Interés en Salud Pública.....</li> <li>•Residuos Sólidos y Medio Construido.....</li> <li>•Control y Vigilancia de la Contaminación de Alimentos.....</li> <li>•Educación Sanitaria y Promoción de la Salu</li> <li>•Formación y Orientación Laboral.....</li> <li>•Formación en Centros de Trabajo.....</li> </ul>	<p>125 h.</p> <p>380 h.</p> <p>190 h.</p> <p>190 h.</p> <p>160 h.</p> <p>330 h.</p> <p>160 h.</p> <p>65 h.</p> <p>400 h.</p>	<p style="color: red; text-align: center;">ACCESO A GRADOS POR RAMAS DE CONOCIMIENTO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Enfermería</li> <li>•Fisioterapia</li> <li>•Podología</li> <li>•Terapia Ocupacional</li> <li>• Maestro</li> <li>• Trabajo Social</li> <li>• Logopedia</li> <li>• Educación social</li> <li>• Farmacia</li> <li>• Química</li> <li>• Biología</li> <li>• (... más Grados.)</li> </ul>



# BACHILLERATO

- Etapa de educación no obligatoria.

## FINALIDAD:

- Formación, madurez intelectual y humana y habilidades para la incorporación a la vida activa.
- Preparación para estudios superiores.

## ACCESO:

- Se accede al mismo con Graduado en Educación Secundaria.

# ORGANIZACIÓN:

- Se organiza en materias:
  - ✓ Troncales:
    - Generales
    - De Opción
  - ✓ Específicas.
- El bachillerato se estructura en tres modalidades:
  - **Artes,**
  - **Humanidades y Ciencias Sociales**
  - **Ciencias.**

# Bachillerato de Arte

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
<b>MATERIAS TRONCALES</b>		<b>MATERIAS TRONCALES</b>	
Filosofía	4	Historia de España.	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura II	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera II (Inglés)	4
Cultura Audiovisual I	4	Diseño	4
Fundamentos del Arte I	4	Fundamentos del Arte II	4
Literatura Universal	4	Cultura Audiovisual II	4
<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>		<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>	
Educación Física	2	Elegir entre:	4
Elegir 1: • Dibujo Técnico I • Dibujo Artístico I • <b>Análisis Musical (BC)</b>		• Dibujo Técnico II • Dibujo Artístico II • <b>Análisis Musical (BC)</b>	
A elegir 1:		A elegir 1:	
• Religión • Francés I • TIC I • Cultura Científica • Volumen • Anatomía Aplicada • Lenguaje y práctica música I	2	• Psicología • Francés II • TIC II • Fundamentos de Administración y Gestión • Artes escénicas • Historia de la música y de la danza • Imagen y sonido • Técnicas de expresión Gráfico-Plásticas	2

# Bachillerato Humanidades

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
<b>MATERIAS TRONCALES</b>		<b>MATERIAS TRONCALES</b>	
Filosofía	4	Historia de España.	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura II	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera II (Inglés)	4
Historia del Mundo Contemporáneo	4	Historia del Arte	4
Literatura Universal	4	Historia de la Filosofía	4
Latín	4	Latín II	4
<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>		<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>	
Educación Física	2	Elegir entre:	4
Griego I	4	• Griego II • Geografía	
A elegir 1:		A elegir 1:	
• Religión • Francés I • TIC I • Cultura Científica	2	• Psicología • Francés II • TIC II • Fundamentos de Administración y Gestión	2

# Bachillerato Ciencias Sociales

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO	
<b>MATERIAS TRONCALES</b>		<b>MATERIAS TRONCALES</b>	
Filosofía	4	Historia de España.	3
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura II	4
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera II (Inglés)	4
Historia del Mundo Contemporáneo	4	Economía de la Empresa	4
Economía	4	Historia de la Filosofía	4
Matemáticas aplicadas a las CCSS I	4	Matemáticas aplicadas a las CCSS II	4
<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>		<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>	
Educación Física	2	Elegir entre: • Geografía • latín II	4
Elegir entre: • Latín I • Literatura Universal	4		
A elegir 1:		A elegir 1:	
• Religión • Francés I • TIC I • Cultura Científica	2	• Psicología • Francés II • TIC II • Fundamentos de Administración y Gestión	2

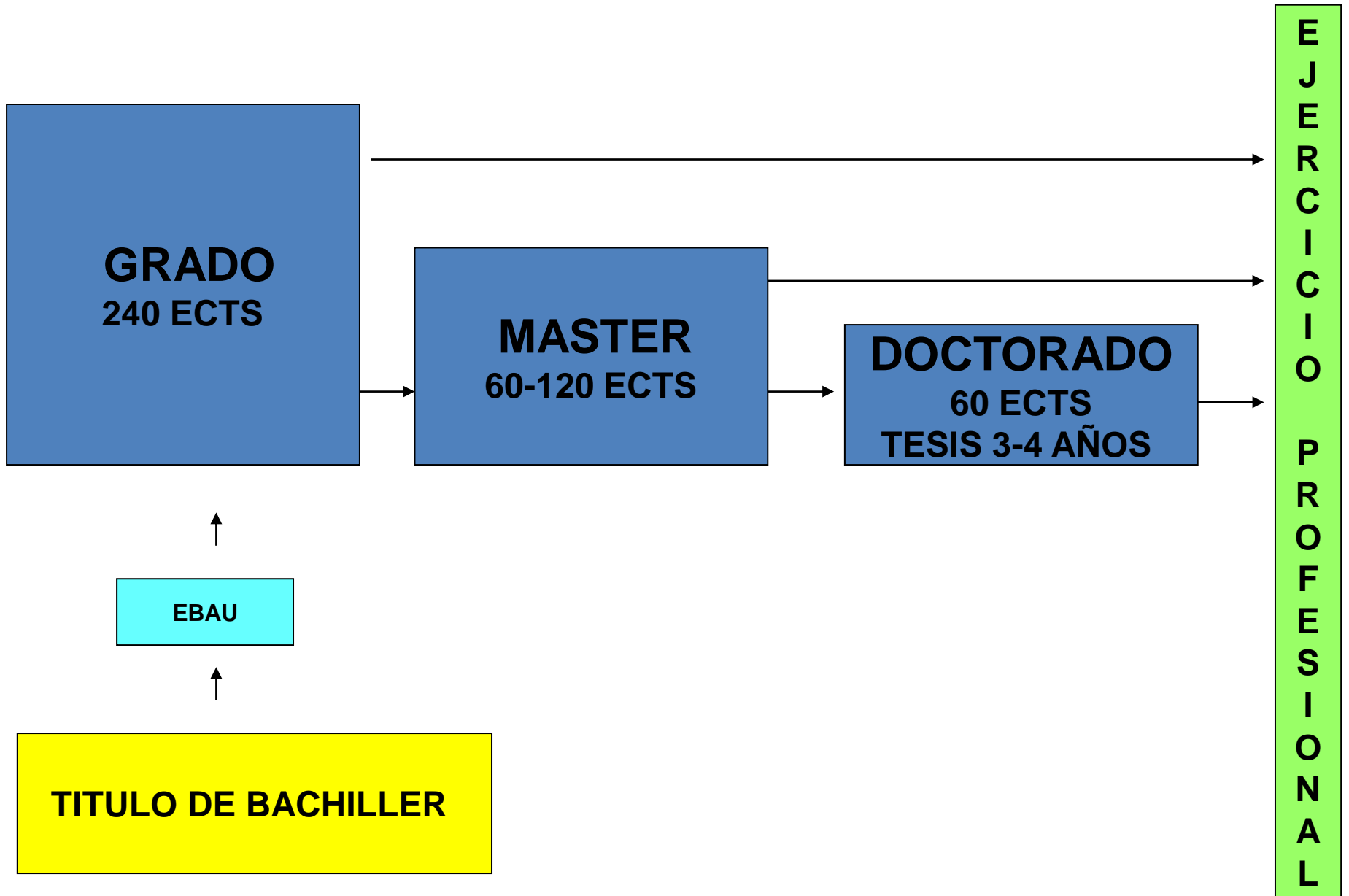
# Bachillerato Ciencias

1º BACHILLERATO		2º BACHILLERATO		
<b>MATERIAS TRONCALES</b>		<b>MATERIAS TRONCALES</b>		
Filosofía	4	Historia de España.	3	
Lengua Castellana y Literatura I	4	Lengua Castellana y Literatura II	4	
Primera Lengua Extranjera I (Inglés)	4	Primera Lengua Extranjera II (Inglés)	4	
Física y Química	4	Química	4	
Matemáticas I	4	Matemáticas II	4	
<b>Elegir entre:</b> • Biología y Geología • Dibujo Técnico I	4	Opción A	Física	4
			<b>Elegir entre:</b> • Biología • Dibujo Técnico II	4
		Opción B	Geología	4
			Biología	4
<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>		<b>MATERIAS ESPECÍFICAS</b>		
Educación Física	2			
Tecnología Industrial I	4			
<b>A elegir 1:</b>		<b>A elegir 1:</b>		
• Religión • Francés I • TIC I • Cultura Científica	2	• Psicología • Francés II • TIC II • Tecnología Industrial II	2	

# SALIDAS:

- Ciclos Formativos de Grado Superior en función de la Rama de Conocimiento elegida.
- Estudios Universitarios en función de la Rama de Conocimiento elegida.

# ESTRUCTURA DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS





- **Estudios de grado:**
- G. en antropología social y cultural
- G. en arqueología
- G. en bellas artes
- G. en ciencias de la cultura
- G. en ciencias de la danza
- G. en cine y medios audiovisuales
- G. en comunicación cultural
- G. en diseño
- G. en diseño multimedia y gráfico
- G. en diseño y moda
- G. en es español, lengua y literatura
- G. en español, estudios lingüísticos y literarios
- G. en español, lengua y literatura
- G. en estudios alemanes
- G. en estudios árabes e islámicos
- G. en estudios árabes y hebreos
- G. en estudios catalanes y occitanos
- G. en estudios clásicos
- G. en estudios de Asia oriental
- G. en estudios de asia y áfrica-árabe, chino y japonés
- G. en estudios franceses
- G. en estudios hebreos y arameos
- G. en estudios hispánicos
- G. en estudios hispánicos. Lengua y literatura
- G. en estudios hispánicos-lengua española y su literatura
- G. en estudios ingleses
- G. en estudios ingleses. Lengua, literatura y cultura
- G. en estudios italianos
- G. en estudios literarios
- G. en estudios portugueses y brasileños
- G. en estudios semíticos e islámicos
- G. en filología catalana
- G. en filología clásica
- G. en filología hispánica
- G. en filología moderna. Inglés
- G. en filología románica
- G. en filología vasca / Euskal filología
- G. en filosofía
- G. en gallego y portugués. Estudios lingüísticos y literarios
- G. en geografía del territorio y gestión del medio ambiente
- G. en geografía e historia
- G. en geografía y ordenación del territorio
- G. en gestión cultural
- G. en historia
- G. en historia del arte
- G. en historia y ciencias de la música
- G. en humanidades
- G. en información y documentación
- G. en inglés, estudios lingüísticos y literarios
- G. en lengua española y literatura
- G. en lenguas, literaturas y culturas románicas
- G. en lengua y literatura alemanas
- G. en lengua y literatura catalanas
- G. en lengua y literatura españolas
- G. en lengua y literatura gallegas
- G. en lengua y literatura hispánicas
- G. en lengua y literatura inglesa
- G. en lengua y literatura moderna
- G. en lenguas aplicadas
- G. en lenguas aplicadas a la comunicación y al marketing
- G. en lenguas extranjeras
- G. en lenguas modernas
- G. en lenguas modernas y gestión
- G. en lenguas modernas y sus literaturas
- G. en lenguas modernas y traducción
- G. en lenguas modernas, cultura y comunicación
- G. en lenguas y literaturas modernas. Francés
- G. en lenguas y literaturas modernas. Portugués
- G. en lingüística
- G. en musicología
- G. en religiones y sociedades
- G. en traducción
- G. en traducción e interpretación
- G. es estudios clásicos

- **Estudios de grado:**
- Doble grado en ciencias de la actividad física y el deporte- Diplomatura en magisterio educación física
- Doble grado en ciencias de la actividad física y del deporte- fisioterapia
- Doble grado en comunicación audiovisual-periodismo
- Doble grado en comunicación publicitaria-comunicación audiovisual y multimedia
- Doble grado en derecho-administración de empresas
- Doble grado en derecho-ciencias políticas
- Doble grado en derecho-dirección y creación de empresas
- Doble grado en derecho-economía
- Doble grado en derecho-finanzas
- Doble grado en derecho-márketing y dirección comercial
- Doble grado en ingeniería informática-administración de empresas
- Doble grado en ingeniería informática-dirección y creación de empresas.
- Doble grado en marketing y dirección comercial-comunicación publicitaria
- Doble grado en periodismo-comunicación audiovisual y multimedia
- G. en administración y de empresas
- G. en administración de empresas y complemento en comunicación audiovisual
- G. en administración y dirección de empresas
- G. en antropología social y cultural
- G. en ciencias de la actividad física y del deporte
- G. en ciencia del trabajo y recursos humanos
- G. en ciencias económicas
- G. en ciencias empresariales
- G. en ciencia política y de la administración
- G. en ciencias políticas
- G. en ciencia política y administración pública
- G. en ciencia política y gestión pública
- G. en ciencias y lenguas de la antigüedad
- G. en cine y televisión
- G. en comunicación
- G. en comunicación audiovisual
- G. en comunicación audiovisual y multimedia
- G. en comunicación publicitaria
- G. en criminología
- G. en derecho
- G. en derecho y complemento en periodismo
- G. en desarrollo de gestión comercial y estrategias de mercado
- G. en dirección de empresas
- G. en dirección de empresas-BBA
- G. en dirección financiera y contabilidad
- G. en dirección internacional de empresas de turismo y ocio
- G. en dirección y creación de empresas
- G. en economía
- G. en economía y complemento de periodismo
- G. en educación infantil
- G. en educación primaria
- G. en educación social
- G. en estadística
- G. en estadística aplicada
- G. en estadística y empresa
- G. en finanzas
- G. en finanzas y contabilidad
- G. en geografía
- G. en geografía y ordenación del territorio
- G. en gestión comercial
- G. en gestión mercantil y financiera
- G. en información y documentación
- G. en maestro de educación infantil
- G. en maestro de educación primaria
- G. en marketing y dirección comercial
- G. en medios audiovisuales
- G. en multimedia
- G. en pedagogía
- G. en periodismo
- G. en psicología
- G. en publicidad
- G. en publicidad y relaciones públicas
- G. en relaciones internacionales
- G. en relaciones esp...
- G. en sociología
- G. en trabajo social
- G. en traducción y comunicación intercultural
- G. en turismo
- G. en turismo y gestión del ocio
- G. en urbanismo, ordenación territorial y sostenibilidad
- Triple grado en periodismo-comunicación audiovisual y multimedia-comunicación publicitaria

## CIENCIAS

- **Estudios de grado:**
- G. en biología
- G. en biología ambiental
- G. en bioquímica
- G. en bioquímica y biología molecular
- G. en biotecnología
- G. en ciencia y tecnología de los alimentos
- G. en ciencias ambientales
- G. en ciencias biomédicas
- G. en ciencias de la alimentación
- G. en ciencias del mar
- G. en enología
- G. en estadística
- G. en física
- G. en genética
- G. en geología
- G en láseres y aplicaciones en química.  
Quimilaser
- G. en matemáticas
- G. en microbiología
- G. en óptica y optometría
- G. en química

- **Estudios de grado:**
- Doble grado en fisioterapia-diplomatura en podología
- G. en biología humana
- G. en biología sanitaria
- G. en ciencia y salud animal
- G. en ciencia y tecnología de los alimentos
- G. en ciencias de la actividad física y del deporte
- G. en ciencias del deporte
- G. en enfermería
- G. en farmacia
- G. en fisioterapia
- G. en logopedia
- G. en medicina
- G. en nutrición humana y dietética
- G. en odontología
- G. en óptica y optometría
- G. en podología
- G. en psicología
- G. en terapia ocupacional
- G. en veterinaria

- **Estudios de grado:**

- G. en arquitectura
- G. en diseño industrial
- G. en informática y servicios
- G. en ingeniería agrícola
- G. en ingeniería agroambiental y del paisaje
- G. en ingeniería alimentaria
- G. en ingeniería biomédica
- G. en ingeniería civil-construcciones civiles
- G. en ingeniería civil-hidrología
- G. en ingeniería civil-transportes y servicios urbanos
- G. en ingeniería de computadores
- G. en ingeniería de diseño industrial y desarrollo de productos
- G. en ingeniería de edificación
- G. en ingeniería de la edificación
- G. en ingeniería de la energía
- G. en ingeniería de las explotaciones agropecuarias
- G. en ingeniería de las industrias agrarias y alimentarias
- G. en ingeniería de materiales
- G. en ingeniería de sistemas audiovisuales
- G. en ingeniería de sistemas de comunicaciones
- G. en ingeniería de sistemas de información
- G. en ingeniería de sistemas de telecomunicación
- G. en ingeniería de sonido e imagen
- G. en ingeniería del software
- G. en ingeniería eléctrica
- G. en ingeniería electrónica de comunicaciones
- G. en ingeniería electrónica de telecomunicaciones
- G. en ingeniería electrónica industrial
- G. en ingeniería electrónica industrial y automática
- G. en ingeniería en electrónica industrial
- G. en ingeniería en informática
- G. en ingeniería en organización
- G. en ingeniería en organización industrial
- G. en ingeniería en organizaciones industrial
- G. en ingeniería en sistemas de telecomunicación
- G. en ingeniería en sistemas electrónicos
- G. en ingeniería en tecnologías de la comunicación
- G. en ingeniería en tecnologías industriales
- G. en ingeniería forestal y medio natural-explotaciones forestales
- G. en ingeniería geomática y topografía
- G. en ingeniería hortofruticultura y jardinería
- G. en ingeniería industrial y desarrollo del producto
- G. en ingeniería informática
- G. en ingeniería matemáticas
- G. en ingeniería materiales
- G. en ingeniería mecánica
- G. en ingeniería mecatrónica
- G. en ingeniería multimedia
- G. en ingeniería química
- G. en ingeniería sistemas audiovisuales y multimedia
- G. en ingeniería telemática
- G. en multimedia
- G. en peritación y reparación de edificios
- G. en sistemas de infamación
- G. en tecnologías de telecomunicación
- G. en urbanismo, planteamiento y diseño urbano