

Y después  
de 3º ¿qué?



# EL SISTEMA EDUCATIVO DESPUÉS DE LA ESO



# CÓMO PASAR A 4º

- **Aprobar** todas las asignaturas o suspender como máximo dos asignaturas
- Haber **repetido 3º**
- Ser propuesto por la **junta de evaluación** para pasar a 4º

*Los alumnos y alumnas promocionarán de curso cuando el equipo docente considere que las materias o ámbitos que, en su caso, pudieran no haber superado, no les impiden seguir con éxito el curso siguiente y se estime que tienen expectativas favorables de recuperación y que dicha promoción beneficiará su evolución académica. Promocionarán quienes hayan superado las materias o ámbitos cursados o tengan evaluación negativa en una o dos materias*

*En los programas de diversificación curricular, las decisiones sobre la permanencia un año más en los mismos se adoptarán exclusivamente a la finalización del segundo año del programa.*

# OPCIONES SI NO PASO A 4º

---

- **Repetir 3º**
- Acceder a un programa de **diversificación** curricular a propuesta del equipo docente
- Ir a un **Ciclo de Grado Básico** a propuesta del equipo docente
- Acceder al **mundo laboral**



# CARACTERÍSTICAS DE CICLOS DE GRADO BÁSICO

---

**Dos cursos de duración** (El 2º curso tiene un módulo de formación en centros de trabajo)

Garantizarán la adquisición de competencias de ESO mediante asignaturas de los siguientes se ámbitos:

- Ámbito de Comunicación y Ciencias Sociales.
- Ámbito de Ciencias Aplicadas.
- Ámbito de Enseñanzas Profesionales .

SI APRUEBAS TODAS LAS ASIGATURAS: obtienes

Título de Graduado en Educación  
Secundaria Obligatoria

Título de Técnico básico en la  
especialidad correspondiente

Edad de  
acceso:  
15-17 años

Dan acceso a ciclos de grado MEDIO



# Al pasar a 4º... hay que elegir asignaturas

- ❖ ¿Cómo elijo?
- ❖ Es importante pensar NO solo en 4º sino en el futuro
  - ❖ bachiller
  - ❖ Formación Profesional

# BACHILLERATO

- ACCESO: título de la ESO
- DURACIÓN: 2 cursos, 3 en algunas ocasiones
- FINALIDAD: permite el acceso a estudios superiores
- ORGANIZACIÓN: materias comunes, específicas de modalidad y optativas
- MODALIDADES:
  - Ciencias y Tecnología
  - Humanidades y Ciencias Sociales
  - Artes
  - General

# BACHILLERATO DE HUMANIDADES Y CC SOCIALES

## Comunes

- Lengua y Literatura
- Educación Física
- Inglés
- Filosofía

## Específicas

- ELEGIR 1 entre:  
Matemáticas aplicadas y  
Latín
- ELEGIR 2 entre: economía,  
griego, latín, matemáticas  
aplicadas, literatura  
universal e hª del mundo  
contemporáneo

## Optativas

- Cultura Científica
- Oratoria
- Francés
- Dibujo artístico
- Práctica Musical y  
espectáculo
- TIC



# BACHILLERATO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

## Comunes

- Lengua y Literatura
- Educación Física
- Inglés
- Filosofía

## Específicas

- Matemáticas
- ELEGIR 2 entre:
  - Biología, geología y ciencias ambientales
  - Física y química,
  - Dibujo técnico
  - Tecnología e ingeniería

## Optativas

- Cultura Científica
- Oratoria
- Francés
- Dibujo Artístico
- Práctica Musical y espectáculo
- TIC

# BACHILLERATO GENERAL

## Comunes

- Lengua y Literatura
- Educación Física
- Inglés
- Filosofía

## Específicas

- Matemáticas Generales (1º) Ciencias Generales (2º)
- ELEGIR 2 entre:
  - Biología, geología y ciencias ambientales
  - Física y química,
  - Dibujo técnico
  - Tecnología e ingeniería
  - Economía, emprendimiento y actividad empresarial
  - Economía
  - Griego
  - Hª del mundo contemporáneo
  - Latín
  - Literatura Universal
  - Matemáticas aplicadas a las CCSS

## Optativas

- Cultura Científica
- Oratoria
- Francés
- Dibujo Artístico
- Práctica Musical y espectáculo
- TIC

# BACHILLERATO ARTÍSTICO

**OBLIGATORIAS:** E.F,  
Filosofía, Lengua y  
Literatura e Inglés

**OPTATIVAS:** Francés,  
Cultura Científica,  
Oratoria, Dibujo  
Artístico, Práctica  
Musical y  
Espectáculo y TIC

Artes plásticas,  
Imagen Diseño

Dibujo Artístico

ELEGIR 2 ENTRE:  
Cultura Audiovisual,  
Dibujo  
Técnico, Proyectos  
Artísticos y Volumen

Música y Artes  
Escénicas

ELEGIR 1 ENTRE:  
Análisis Musical y Artes  
Escénicas

ELEGIR 2 ENTRE:  
Análisis Musical, Artes  
Escénicas, Cultura  
Audiovisual, Coro y  
Técnica Vocal y  
Lenguaje Musical

# RELACIÓN BACHILLERATO UNIVERSIDAD (carreras de cada rama de conocimiento)

**ARTES:** Artes y diseño, audiovisual, animación, videojuegos y cine, música 

**HUMANIDADES:** estudios de idiomas, filología hispánica, literatura, traducción, geografía, historia, música, arqueología, ciencias de la cultura, sociología, antropología, filosofía, humanidades,



**CIENCIAS:** Biología, CC ambientales, Física, Matemáticas, Química, Bioquímica...



**INGENIERÍA Y ARQUITECTURA:** ingeniería agraria audiovisual, civil de diseño, eléctrica, electrónica, forestar, aeroespacial, informática, telecomunicación arquitectura, edificación



**CIENCIAS DE LA SALUD:** Medicina, biomedicina, nutrición, terapia ocupacional, psicología, farmacia, veterinaria, odontología, fisioterapia



**CIENCIAS SOCIALES:** Administración de empresas, derecho, periodismo, relaciones laborales, economía, magisterio. geografía e historia, turismo, estadística...



# FORMACIÓN PROFESIONAL

Con 4º ESO:  
CICLOS DE GRADO  
MEDIO

Con Bachillerato:  
CICLOS DE GRADO  
SUPERIOR

Se puede pasar de  
un Ciclo de Grado  
Medio a Grado  
Superior

# FAMILIAS PROFESIONALES

- 1.- Actividades físicas y deportivas
- 2.- Administración y gestión
- 3.- Agraria
- 4.- Artes gráficas
- 5.- Artes y artesanía
- 6.- Comercio y marketing
- 7.- Edificación y obra civil
- 8.- electricidad y electrónica
- 9.- Energía y agua
- 10.- Fabricación mecánica  
la
- 11.- Hostelería y turismo
- 12.- Imagen personal  
de
- 13.- Imagen y sonido
- 14.- Industrias alimentarias
- 15.- Industrias extractivas
- 16.- Informática y comunicaciones
- 17.- Instalaciones y mantenimiento
- 18.- Madera, mueble y corcho
- 19.- Marítimo pesquera
- 20.- Química
- 21.- Sanidad
- 22.- Seguridad y medio ambiente
- 23.- Servicios socioculturales y a  
comunidad
- 24.- Textil, confección y piel
- 25.- Transporte y mantenimiento  
vehículos
- 26.- Vidrio y cerámica

<https://www.larioja.org/educarioja-fp/es/grado-medio-superior/oferta-educativa-ciclos-formativos-grado-medio-grado-superi>

# ESTUDIOS ARTÍSTICOS y DEPORTIVOS

Música: Composición, Dirección, Interpretación, Musicología, Pedagogía, Producción y gestión, Sonología y Flamenco

Danza: Flamenco, Clásica, Contemporánea, Española

Arte Dramático: Dirección escénica y dramaturgia, Escenografía, Interpretación

Artes plásticas y diseño: artes aplicadas a la escultura, al libro, a la indumentaria, comunicación gráfica y audiovisual, joyería...



**Estudios superiores** Diseño: de interiores, gráfico, de producto y moda (ESDIR)

Conservación y restauración de bienes culturales: pintura, escultura...

Deporte (hay ciclos de Grado Medio y Superior de todos los deportes)

Ahora que sé esto, ¿qué elijo en 4º?

---

## TIPOS DE MATERIAS:

---

1- Obligatorias

---

2- Bloque A

---

3- Bloque B

---

4- Optativas



# OBLIGATORIAS

---

Geografía e Historia (4h)

---

Lengua castellana y literatura (4h)

---

Matemáticas **A o B** (4h)\*

---

Inglés (4h)

---

Educación física (2h)

---

Tutoría (1h)

---

Religión o Escuela de voluntariado (1h)\*

---

# BLOQUE A

(3h cada una)

**Elegir 2** entre:

- Biología y Geología
- Física y Química
- Expresión artística
- Economía y emprendimiento
- Latín
- Francés

## QUÉ VOY A APRENDER

- **BIOLOGÍA:** Genética, Evolución, Tectónica de placas, Volcanes y terremotos.
- **FÍSICA Y QUÍMICA:** Profundiza en los conocimientos de 2º y 3º. En **química** se trabajan temas relacionados con el átomo y sus uniones, la formulación y nomenclatura de los compuestos químicos, el concepto de mol, las reacciones químicas y el impacto que tiene la química en la sociedad y el medio ambiente. La parte de **física:** El movimiento y sus magnitudes, tipos de movimientos. Las fuerzas como causas del movimiento de los cuerpos, leyes de Newton. Fuerzas en el interior de fluidos, concepto de presión, principio de Arquímedes, presión atmosférica. Energía, trabajo y calor

**EXPRESIÓN ARTÍSTICA:** técnicas grafoplásticas, fotografía, lenguaje audiovisual, multimedia...

**ECONOMÍA Y EMPRENDIMIENTO:** habilidades personales y sociales del emprendedor, cómo poner en marcha un negocio, marketing y publicidad, economía social y circular, finanzas personales

**LATÍN 1.- :** Temas lingüísticos: comprensión de textos, etimología, evolución del latín al castellano

- 2. Temas culturales: historia de Roma, mitología, urbanismo, geopolítica romana, patrimonio romano en España.
- **FRANCÉS:** profundizar en el conocimiento del idioma y cultura francesa

## PARA QUÉ ME SIRVE

- Bachillerato de ciencias o general
- Ciclos de las familias de : Agraria, Sanidad, Química, Industrias alimentarias, Seguridad y medio ambiente
- Bachillerato de ciencias y tecnología
- Ciclos de las familias de Electricidad y electrónica, Edificación y obra civil, Fabricación mecánica, Imagen y sonido. Ciclos de grado medio de las familias de industrias alimentarias, química y sanidad
  
- Bachillerato de artes
- Ciclos de las familias de Artes gráficas, imagen personal, textil confección y piel, vidrio y cerámica, artes y artesanía
- Bachillerato de ciencias sociales
- Ciclos de las familias de Administración y gestión, Comercio y marketing, Hostelería y turismo, Servicios socioculturales y a la comunidad

Bachillerato de Humanidades y ciencias sociales. Carreras de esa rama como Derecho, Estudios ingleses, ADE, Periodismo, Trabajo social, Historia, Psicología, Relaciones internacionales

Cualquier bachillerato

Familia de hostelería y turismo, Comercio y Marketing

# BLOQUE B

(2h cada una)

**Elegir 1** entre:

- Formación y orientación personal y profesional
- Música
- Tecnología
- Digitalización

Deberás ordenarlas por orden de preferencia

## QUÉ VOY A APRENDER

- Formación y orientación personal y profesional: orientación personal: neurociencia, inteligencia emocional, asertividad, autoconocimiento y habilidades para la vida, habilidades sociales, orientación laboral, itinerarios profesionales, cv
- Música. materia es fundamentalmente práctica y se desarrolla en cuatro áreas: Interpretación y creación, Contextos musicales, Música y tecnología y Escucha
- Tecnología: conceptos teórico prácticos en el taller y simulación en el ordenador. Asignatura más práctica que teórica
- Digitalización: conceptos teórico prácticos en ordenador y simuladores. Oficce (Word Excel .....) - Iniciación a la programación por bloques (scratch) - Diseño gráfico

## PARA QUÉ ME SIRVE

- Bachillerato y familias profesionales de ciclos: cualquiera.
- Carreras del ámbito social ( derecho, trabajo social, relaciones laborales, educación social, psicología...)
- Bachillerato: Artes plásticas o escénicas. Carreras de magisterio, pedagogía, de la rama sanitaria, musicología...
- Bachillerato: científico tecnológico
- Ciclos de las familias de: Edificación y obra civil, electricidad y electrónica, energía y agua, fabricación mecánica, imagen y sonido, instalaciones y mantenimiento, madera, mueble y corcho, transporte y mantenimiento de vehículos. Mecanismos. Impresión 3D.
- Bachillerato: cualquiera
- FP: todas las familias pero especialmente ciclos de la familia de: Informática y comunicaciones

# OPTATIVAS (2h cada una)

**Elegir 1** entre:

- Cultura Científica
- Técnicas de laboratorio
- Ética y filosofía
- Francés

Deberás ordenarlas por orden de preferencia



## QUÉ VOY A APRENDER

- **CULTURA CIENTÍFICA:** formación sobre temas científicos de actualidad: universo, problemas ambientales de actualidad como el cambio climático, crisis energética, salud y enfermedad, drogas y sus efectos, desarrollo científico tecnológico
- **TÉCNICAS DE LABORATORIO:** optativa con carácter eminentemente práctico, cuya finalidad es que los alumnos se familiaricen con la utilización del material y de las técnicas clásicas de trabajo en el laboratorio, realizando medidas, montajes, manipulación de sustancias, y otros procedimientos prácticos de investigación y presentación de resultados.
- **ÉTICA Y FILOSOFÍA:** pequeña historia de la Ética que desemboca en la reflexión, individual y común, acerca de los problemas éticos más importantes en la actualidad. En la primera evaluación se explican los conceptos básicos, en la segunda una breve historia de las teorías éticas más importantes, y en la tercera los alumnos eligen los problemas que mas les interesan en la actualidad y los abordan investigan y exponen en clase. En las dos primeras evaluaciones hay examen, cuaderno, reflexiones, debates, podcast, etc., y en la tercera el examen se sustituye por el trabajo y exposición de un problema ético
- **FRANCÉS:** profundiza en los conocimientos de la lengua y la cultura francesa

## PARA QUÉ ME SIRVE

- Bachillerato científico tecnológico y General Ciclos de las familias de: Actividades físicas y deportivas, energía y agua, química, sanidad, seguridad y medio ambiente
- Bachillerato científico tecnológico Ciclos de las familias de química
- ( se recomienda cogerla con física y química)
- Es útil para cualquier bachillerato o ciclo puesto que desarrolla la capacidad de razonamiento crítico . base sólida al alumnado que la curse de cara a las dos asignaturas obligatorias de cuatro horas de Filosofía que tendrán en primero y segundo de Bachillerato
- Útil para cualquier bachillerato
- Ciclos de la familia de hostelería y turismo

4º

# DIVERSIFICACIÓN

## MATERIAS OBLIGATORIAS

- Ámbito Lingüístico y social (8h)
- Ámbito Científico Tecnológico (9h)
- Inglés (4h)
- Educación Física (2h)
- Tutoría (1h)
- Religión o Escuela de Voluntariado (1h)

## MATERIAS A ELEGIR:

- **Elegir 1** entre: Biología y Geología- Expresión artística- Economía y emprendimiento- Latín- Francés (3h)
- **Elegir 1** entre: Formación y orientación personal y profesional- Música- Tecnología- Digitalización (2h)



# DÓNDE BUSCAR MÁS INFORMACIÓN

- PROGRAMA ORIENTA
- <https://www.elorienta.com/movil/?yafxb=01450>

