



Orientación Académica y Profesional Alumnos de 4º ESO

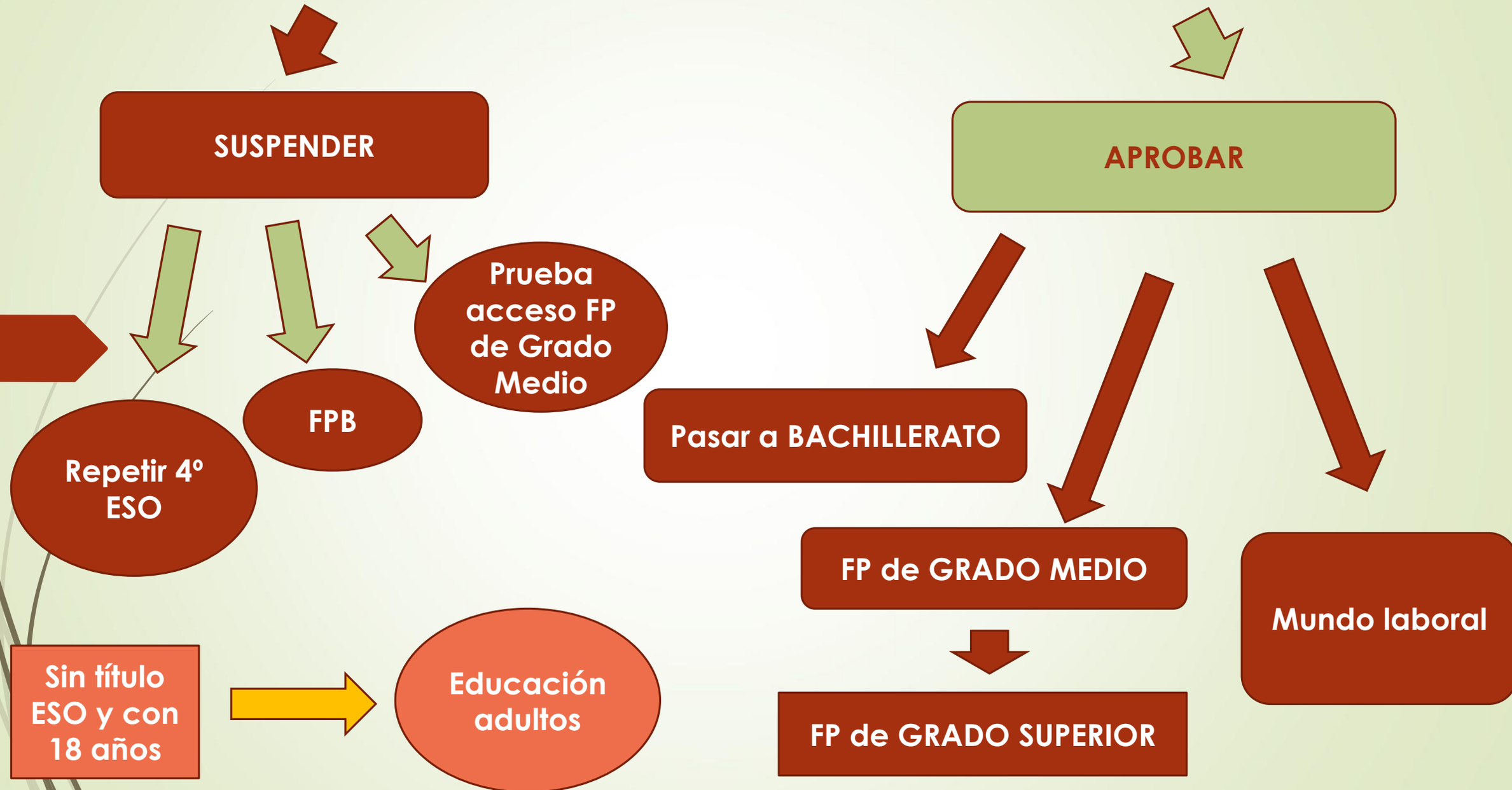
DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN

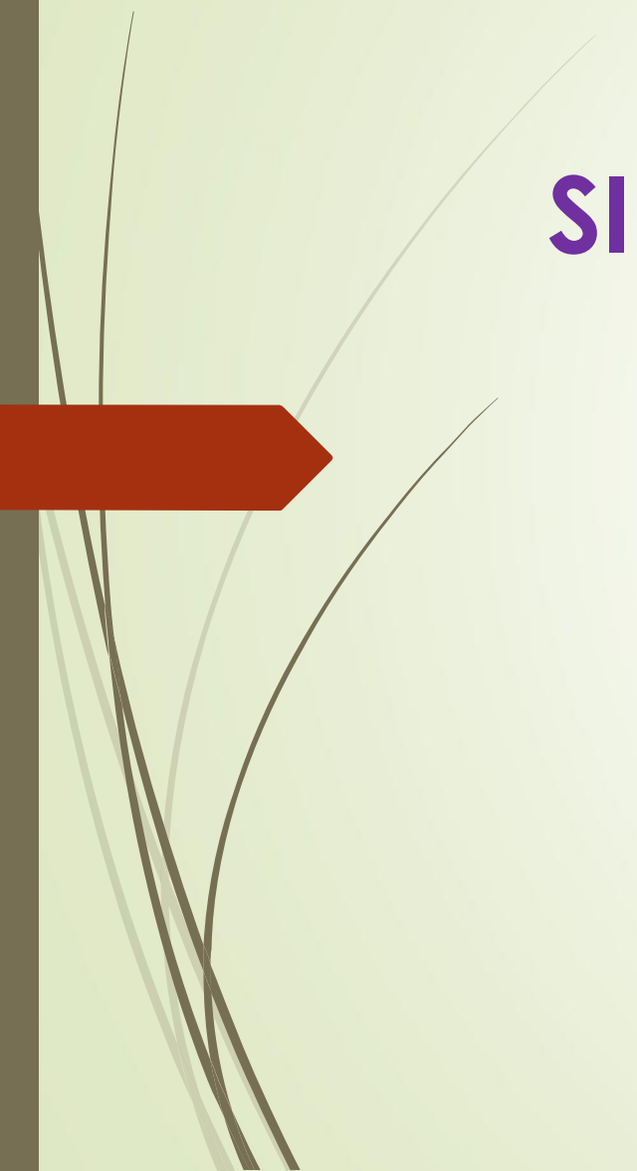
ASPECTOS GENERALES Y FINALIDAD DE LA ESO

La ESO se organiza en dos ciclos, el primero de tres cursos escolares (1º, 2º y 3º) y el segundo de un curso (4º) y se extiende desde los 12 a los 16 años.

La finalidad de la educación secundaria obligatoria consiste en lograr que los alumnos/as adquieran los elementos básicos de la cultura, especialmente en sus aspectos humanístico, artístico, científico y tecnológico; desarrollar y consolidar en ellos hábitos de estudio y de trabajo; prepararles para su incorporación a estudios posteriores y para su inserción laboral y formarles para el ejercicio de sus derechos y obligaciones en la vida como ciudadanos.

OPCIONES AL FINALIZAR 4º ESO





SI EL ALUMNO APRUEBA 4º ESO:

- Bachillerato**
- FP Grado Medio**
- Mudo Laboral**



BACHILLERATO

ASPECTOS GENERALES

Es una etapa educativa NO OBLIGATORIA. Forma parte de la EDUCACIÓN SECUNDARIA POSTOBLIGATORIA.

Se accede con TÍTULO DE GRADUADO EN ESO.

Requiere haber desarrollado en la ESO un adecuado hábito de estudio.

Su finalidad es proporcionar una formación que favorezca la madurez personal e intelectual, y preparar a los alumnos para cursar estudios posteriores de Educación Superior.

Comprende dos cursos académicos.

MODALIDADES BACHILLERATO

CIENCIAS

HUMANIDADES Y
CIENCIAS
SOCIALES

ARTES

En el IES Camino de Santiago

PROMOCIÓN EN BACHILLERATO

Se promociona de 1° a 2° con todas las materias aprobadas o con una o dos materias suspensas como máximo (se deberá matricular en 2° de las materias suspensas de 1°, quedando éstas pendientes de recuperación).

Se puede permanecer cursando Bachillerato en régimen ordinario durante cuatro años.

Se podrá repetir dos veces como máximo en la etapa. Cada uno de los cursos se podrá repetir una sola vez (excepcionalmente y previo informe favorable del equipo docente se podrá repetir alguno de los cursos una segunda vez).

TITULACIÓN EN BACHILLERATO

SUPERACIÓN DE TODAS LAS MATERIAS DE LA ETAPA (tanto de 1º como de 2º)

Nota \geq
5



Nota <
5



CERTIFICADO ACREDITATIVO DE HABER SUPERADO TODAS LAS MATERIAS DE BACHILLERATO

CICLOS FORMATIVOS GRADO de GRADO MEDIO
CICLOS FORMATIVOS de GRADO SUPERIOR (mediante prueba)

TÍTULO DE BACHILLER

UNIVERSIDAD

CF GRADO SUPERIOR

ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS:

- Enseñ. Profe. Artes Plásticas y Diseño de Grado Superior
- Enseñanzas Artísticas Superiores



¿QUÉ SE ESTUDIA EN BACHILLERATO?

TIPOS DE MATERIAS

- Cada una de las modalidades de Bachillerato se organiza en dos bloques de materias:



MATERIAS COMUNES

- Independientemente de la modalidad elegida, todos los alumnos cursarán las siguientes materias:

PRIMER CURSO

Materias Troncales Generales

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I (4 H)

FILOSOFÍA (3 H)

INGLÉS I (3 H)

SEGUNDO CURSO

Materias Troncales Generales

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II (4 H)

HISTORIA DE ESPAÑA (4 H)

INGLÉS II (3 H)

¿QUÉ MODALIDAD ELEGIR?

- ❑ Se ha de elegir la modalidad de Bachillerato más adecuada a las propias **aptitudes**, rendimiento e **intereses formativos y profesionales en el futuro**.
- ❑ Tener en cuenta la opción y materias elegidas en 4º. A pesar de que el Título de Graduado en ESO permite acceder a cualquier modalidad de Bachillerato, en la práctica resultará muy difícil seguir determinadas modalidades si no se ha elegido en 4º el itinerario adecuado.
- ❑ A la hora de escoger las materias en 1º de Bachillerato hay que tener presente que existen **materias de carácter progresivo** que tienen su continuidad en 2º. Por tanto, para poder cursarlas en 2º habrá que haberlas elegido previamente en 1º.

MODALIDAD DE CIENCIAS

Esta modalidad está indicada para aquellos alumnos que deseen realizar en un futuro estudios de las ramas de conocimiento de **CIENCIAS**, **CIENCIAS DE LA SALUD** e **INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

CIENCIAS

- Matemáticas
- Física
- Química
- Biología
- Biotecnología
- Bioquímica
- Ciencias Ambientales
-

CIENCIAS DE LA SALUD

- Medicina
- Enfermería
- Veterinaria
- Fisioterapia
- Logopedia
- Farmacia
- Psicología
- ...

INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

- Arquitectura
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Eléctrica
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Telecomunicaciones
- Ingeniería Industrial
- ...

MODALIDAD DE CIENCIAS**PRIMER CURSO**

| | |
|--|---|
| Materias generales troncales | <ul style="list-style-type: none"> - Lengua y Literatura I (4h) - Filosofía (3) - 1ª lengua extranjera. Inglés. (3) |
| Materias troncales general de modalidad | - Matemáticas I (4) |
| Materia troncal de opción Además se cursa una : | <ul style="list-style-type: none"> - Física y Química (4h) - Biología y Geología (4h) - Dibujo Técnico I (4h) |
| Materias específicas | - Educación Física (2h) |
| Además se cursa una entre: | <ul style="list-style-type: none"> - Anatomía Aplicada - Economía - Tecnología Industrial I |
| Además se cursa una entre: | <ul style="list-style-type: none"> - Cultura Científica (2h) - Religión Católica (2h) - Segunda Lengua Extranjera I. Francés. (2h) - Tecnologías de la Información y la Comunicación I (2h) |

MODALIDAD DE CIENCIAS**SEGUNDO CURSO**

| | |
|---|---|
| Materias generales troncales | <ul style="list-style-type: none"> - Lengua y Literatura II (4h) - 1ª lengua extranjera. II Inglés. (3h) - Historia de España (4h) |
| Materias troncales general de modalidad | - Matemáticas II (4h) |
| Materia troncal de opción Se elegirá una de cada bloque | |
| Bloque 1: | <ul style="list-style-type: none"> - Biología y Geología (4h) - Dibujo Técnico II (4h) |
| Bloque 2: | <ul style="list-style-type: none"> - Geología (4h) - Física (4h) - Segunda lengua extranjera II (4h) (sólo si elige Química) |
| Bloque 3: | <ul style="list-style-type: none"> - Química (4h) - Tecnología Industrial II (4h) |
| Materias específicas Se cursará una de entre: | <ul style="list-style-type: none"> - Tecnologías de la Información y la Comunicación II (3h) - Psicología (3h) |

MODALIDAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Esta modalidad está indicada para aquellos alumnos que deseen realizar en un futuro estudios de las ramas de conocimiento de **ARTES Y HUMANIDADES** y **CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS**

ARTES Y HUMANIDADES

- Historia
- Historia del Arte
- Filosofía
- Geografía
- Filologías
- Traducción e Interpretación
- ...

CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

- Derecho
- Adm. y D. de Empresas
- Economía
- Comercio
- Publicidad
- Periodismo
- Trabajo Social
- Educación Infantil / Primaria
- Pedagogía
- ...

MODALIDAD DE ARTES

No solo te abre las puertas al grado en Bellas Artes sino que puedes acceder también a otras interesantes carreras que satisfarán tu vocación artística como son, por ejemplo, el Diseño Gráfico, Diseño de Interiores, Musicología, Conservación y Restauración de Bienes Culturales, Humanidades o Diseño de Moda.

MODALIDAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES PRIMER CURSO

Materias troncales generales:

- Lengua y Literatura I (4h)
- Filosofía (3h)
- Primera lengua extranjera. Inglés. (3h)

Materia troncal general de modalidad

- Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales (4h) (Itinerario de Ciencias Sociales)
- Latín (4h) (Itinerario Humanidades)

Materias específicas

- Educación Física (2h)

Elegir **una** en función del itinerario

Ciencias Sociales

- Economía (4h)
- Latín (4h)

Humanidades

- Griego (4h)
- Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales (4h)

Se cursa **una** de las siguientes:

- Cultura Científica (2h)
- Religión Católica (2h)
- Segunda lengua extranjera. Francés. (2h)
- TIC (2h)

MODALIDAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES SEGUNDO CURSO

Materias troncales generales:

- Lengua y Literatura I (4h)
- Historia de España (4h)
- Primera lengua extranjera. Inglés. (3h)

Materia troncal general de modalidad

- Latín II(4h) (Itinerario Humanidades)
- Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales II (4h) (Itinerario de Ciencias Sociales)

Materias troncales de opción

(se elegirán 2, ò 3 si no eligen específica):

Itinerario Humanidades

- Griego II (4h)
- Historia del arte (4h)
- Geografía (4h)
- Historia de la filosofía (4h)

Itinerario Ciencias Sociales

- Economía de la Empresa (4)
- Geografía (4h)
- Historia del arte (4h)
- Historia de la filosofía (4h)

Materias específicas

Una de las siguientes si no eligieron 3 troncales)

- Fundamentos de Administración y Gestión (4h)
- Segunda Lengua Extranjera. Francés II (4h)
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II (4h) (si no eligen Griego)
- Latín II (4h) (si no eligen Economía)

Una de las siguientes **obligatoriamente**:

- Psicología (2h)
- TIC (2h)

Relación de Materias y Ramas de Conocimiento

| Ramas de Conocimiento | Materias de Modalidad |
|-----------------------|---|
| Artes y Humanidades | Análisis musical II. Anatomía aplicada. Artes escénicas. Cultura audiovisual. Dibujo artístico II. Dibujo técnico II. Diseño. Economía. Economía de la empresa. Geografía. Griego II. Historia del arte. Historia del mundo contemporáneo. Latín II. Lenguaje y práctica musical. Literatura universal. Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II. Volumen. |



Ciencias Sociales y
Jurídicas

Análisis musical II.
Anatomía aplicada.
Artes escénicas.
Biología.
Ciencias de la tierra y medioambientales.
Cultura audiovisual.
Dibujo artístico II.
Dibujo técnico II.
Diseño.
Economía.
Economía de la empresa.
Física.
Geografía.
Griego II.
Historia de la música y la danza.
Historia del arte.
Historia del mundo contemporáneo.
Latín II.
Lenguaje y práctica musical.
Literatura universal.
Matemáticas II.
Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II.
Química.
Volumen.



| | |
|----------------------|---|
| Ciencias de la Salud | Anatomía aplicada. Biología. Física. Matemáticas II. Química. |
|----------------------|---|

| | |
|----------|--|
| Ciencias | Biología. Electrotecnia. Física. Matemáticas II. Química. Tecnología industrial II. |
|----------|--|

| | |
|---------------------------|---|
| Ingeniería y Arquitectura | Biología. Dibujo técnico II. Diseño. Economía. Economía de la empresa. Electrotecnia. Física. Matemáticas II. Química. Tecnología industrial II. |
|---------------------------|---|

RELACIÓN ENTRE

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| RAMAS DE CONOCIMIENTO | TITULACIONES DE GRADO | MATERIAS MODALIDAD 2º BACHILLERATO |
|----------------------------------|------------------------------|---|

| RAMAS DE CONOCIMIENTO | TITULACIONES DE GRADO |
|---|---|
| <p style="text-align: center;">INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</p> | <p>Arquitectura Técnica Fundamentos de la Arquitectura Ingeniería Aeroespacial Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Ingeniería Biomédica Ingeniería Civil Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos Ingeniería de la Energía Ingeniería de Obras Públicas Ingeniería de Organización Industrial Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación, Sonido e Imagen Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones Ingeniería Eléctrica Ingeniería Electrónica Industrial Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Ingeniería Electrónica de Telecomunicación Ingeniería en Tecnologías Industriales Ingeniería Forestal y del Medio Natural Ingeniería Geomática y Topografía Ingeniería Informática Ingeniería Mecánica Ingeniería Multimedia Ingeniería Química Ingeniería Telemática ADE+ Ingeniería Informática ADE+ Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones</p> |



CIENCIAS

Biología
Bioquímica y Ciencias Biomédicas
Biotecnología
Ciencias Ambientales
Física
Matemáticas
Química
Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UPV)

-Matemáticas II
-Física
-Biología
-Química



| | | |
|--------------|---|---|
| SALUD | Ciencia y Tecnología de los Alimentos (UV) Ciencias Gastronómicas (UV) Enfermería Farmacia Farmacia + Nutrición Humana y Dietética Fisioterapia Logopedia Medicina Nutrición Humana y Dietética Odontología Óptica y Optometría Podología Psicología Veterinaria | -Matemáticas II -Física -Biología -Química |
|--------------|---|---|



DESPUÉS DE BACHILLERATO (con el título Bachiller):

- ❖ ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS
- ❖ CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR



Formación Profesional de Grado Medio

FP de GRADO MEDIO

OBJETIVO: Preparar al alumno para una actividad profesional y proporcionarle una capacitación profesional.

ORGANIZACIÓN: En módulos constituidos por áreas de conocimientos teórico-prácticos.

DURACIÓN: 2000h que equivalen a 2 cursos académicos, incluida la FCT (prácticas en empresa)

Se está empezando a cursar la **FP DUAL** en algunos centros y para alumnos ciclos de FP.

ACCESO:

- Título ESO
- Prueba a los 17 años
- Título FPB



PF GRADO SUPERIOR



SI EL ALUMNO NO APRUEBA 4º ESO:

- REPETICIÓN ORDINARIA
- FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA.
- PRUEBA DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO
- EDUCACIÓN DE ADULTOS (a los 18 años)
- PRUEBA PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE ESO (a los 18 años)
- MUNDO LABORAL

FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA (FPB)

El **acceso** a los ciclos de Formación Profesional Básica requerirá el cumplimiento simultáneo de las siguientes condiciones:

- a) Tener cumplidos quince años, o cumplirlos durante el año natural en curso, y no superar los diecisiete años de edad en el momento del acceso o durante el año natural en curso.
- b) Haber cursado el primer ciclo de Educación Secundaria Obligatoria o, excepcionalmente, haber cursado el segundo curso de la Educación Secundaria Obligatoria.
- c) Haber propuesto el equipo docente a los padres, madres o tutores legales la incorporación del alumno o alumna a un ciclo de Formación Profesional Básica

Al finalizar la Formación Profesional Básica el alumno/a recibirá un Título Profesional Básico en la especialidad cursada con el que podrá acceder a la FP de Grado Medio.

La duración de la FP Básica será de 2 años, pudiendo los alumnos permanecer como máximo 4 años.

Estructura de los ciclos de FPB Normativa:

Real Decreto 127/2014, de 28 de febrero, por el que se regulan aspectos específicos de la FPB

- Módulos asociados a **unidades de competencia** del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.
- Módulos asociados a los **bloques comunes** de:
 - Comunicación y sociedad: Lengua castellana, lengua extranjera, ciencias sociales y lengua cooficial (si la hay).
 - Ciencias aplicadas: Matemáticas aplicadas al contexto personal y de aprendizaje de un campo profesional, ciencias aplicadas al contexto personal y de aprendizaje en un campo profesional.
- Módulo de **formación en centros de trabajo**.

Titulación

- Superar un Ciclo de Formación Profesional Básica permite la obtención del título de **Técnico Profesional Básico** de la familia correspondiente, como también de una **cualificación de nivel 1** del Catálogo Nacional de las Cualificaciones Profesionales.

El título de Técnico Profesional Básico te permite el acceso a los [Ciclos Formativos de Grado Medio](#).

PRUEBA DE ACCESO A LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

El acceso a ciclos formativos de grado medio en este caso requerirá el cumplimiento de las siguientes condiciones:

- a) Tener 17 años cumplidos o cumplirlos en el año natural en que se celebra la prueba.
- b) Haber realizado la preinscripción, en los plazos establecidos.
- c) Haber pagado las tasas correspondientes al derecho de examen.



GRACIAS POR VUESTRA
ATENCIÓN

DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN
IES CAMINO DE SANTIAGO