

# ORIENTACIÓN ACADÉMICA



Alumnos de 3º ESO

2016-17

# Paso de 3º ESO a 4º ESO

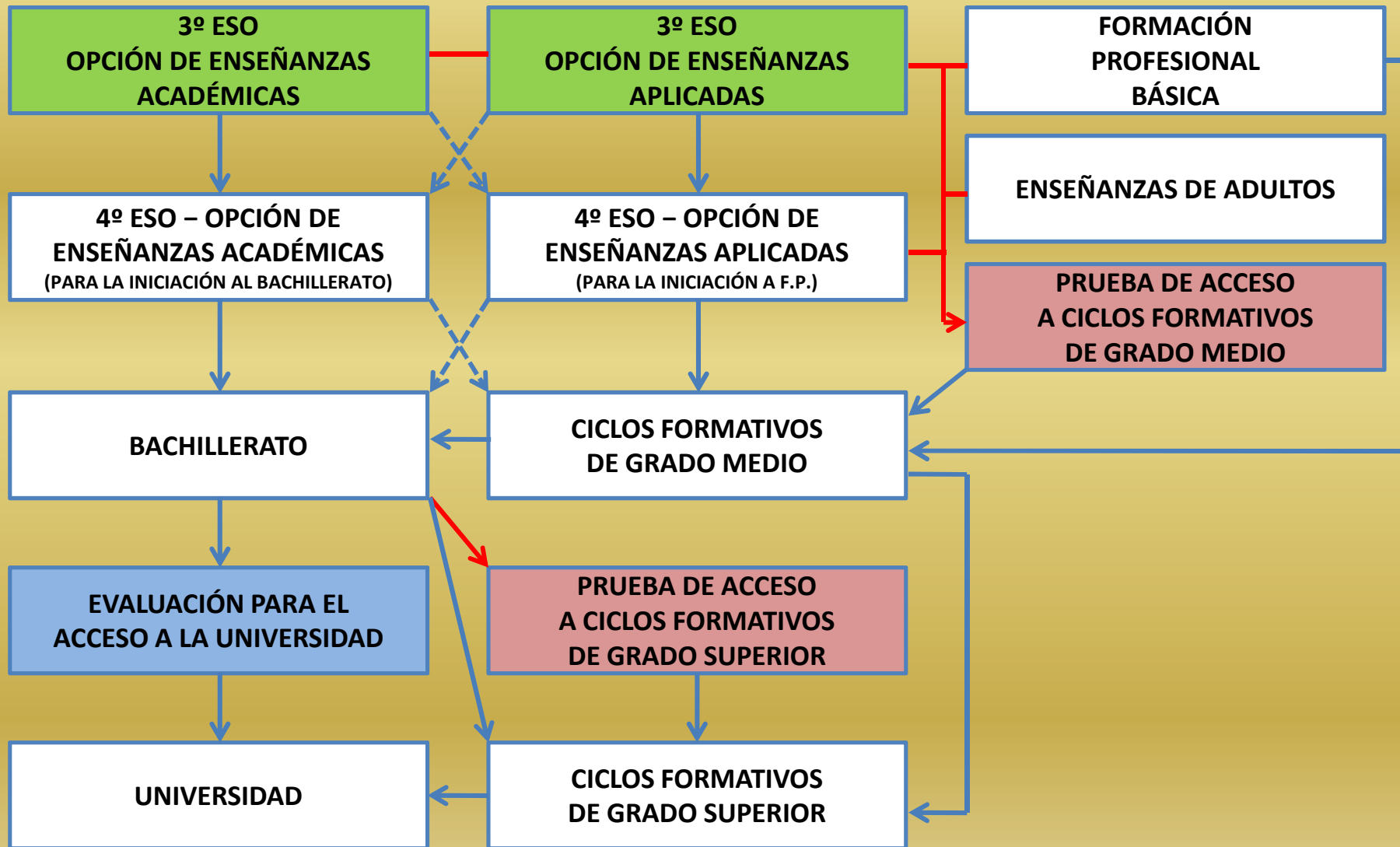
Momento clave



Decisiones de futuro



La opción elegida en 4º ESO  
condiciona los estudios futuros  
(Bachillerato o FP)  
aunque no es vinculante



## PLAN DE ESTUDIOS 4º ESO

### MATERIAS OBLIGATORIAS

Geografía e Historia (3h)

Lengua Castellana y Literatura (4h)

Primera Lengua Extranjera: Inglés (4h)

Educación Física (2h)

Religión – Valores Éticos (2h)

Tutoría (1h)

### MATERIAS DE OPCIÓN

#### ENSEÑANZAS ACADÉMICAS

Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas (4h)

Biología y Geología (3h)  
Física y Química (3h)

Economía (3h)  
Latín (3h)

#### ENSEÑANZAS APLICADAS

Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas (4h)

Tecnología (3h)

**Elegir una (3h):**  
CC. Aplicadas a la Actividad Profesional  
Inic. Activ. Emprendedora y Empresarial

**Elegir una de las siguientes combinaciones de materias:**

• 2 específicas (2h + 2h)

• 1 específica y 1 de libre configuración (2h + 2h)

#### ESPECÍFICAS

Francés  
TICO  
Filosofía  
EPV y Audiovisual  
Música

Francés  
TICO  
Cultura Clásica  
Filosofía  
Cultura científica  
EPV y Audiovisual  
Música

Francés  
TICO  
Filosofía  
Cultura científica  
EPV y Audiovisual  
Música

#### DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA

Dibujo Técnico y Diseño  
Tecnología, Programación y Robótica.  
Proyectos Tecnológicos  
Ampliación de Matemáticas  
**Ampliación de Biología y Geología**

# Promoción al siguiente curso - ESO

- Con todas las materias aprobadas
- Con una sola materia suspensa
- Con dos materias suspensas que no sean Lengua y Matemáticas
- Algunas materias no computan para la promoción, pero sí para la nota media de la ESO.
- Solo se puede repetir una vez cada curso, y dos veces en total en la ESO.

## PLAN DE ESTUDIOS 1º BACHILLERATO

### MATERIAS OBLIGATORIAS

Filosofía (4h)

Lengua Castellana y Literatura I (4h)

Primera Lengua Extranjera I: Inglés (4h)

Educación Física (2h)

### MATERIAS DE OPCIÓN (4h cada materia)

#### CIENCIAS

#### HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

#### OPCIÓN 1

#### OPCIÓN 2

#### HUMANIDADES

#### CIENCIAS SOCIALES

Matemáticas I  
Física y Química  
Biología y Geología

Matemáticas I  
Física y Química  
Dibujo Técnico I

Latín I  
Griego I  
Literatura Universal

Matemáticas CCSS I  
Economía  
Hª del Mundo Contem.

### Elegir dos de las siguientes materias (2h cada materia):

Francés I  
Religión  
TICO I  
Dibujo Artístico I  
Anatomía Aplicada

Francés I  
Religión  
TICO I  
Dibujo Artístico I  
Tecnología Industrial I

Francés I  
Religión  
TICO I  
Cultura Científica  
Dibujo Artístico I  
Lenguaje y Práctica Musical

Francés I  
Religión  
TICO I  
Lenguaje y Práctica Musical  
Cultura Científica

### Si se desea, se puede cursar además la siguiente materia de 2h, a séptimas:

Ampliación de Inglés I

Ampliación de Inglés I

Ampliación de Inglés I

Ampliación de Inglés I

## PLAN DE ESTUDIOS 2º BACHILLERATO

### MATERIAS OBLIGATORIAS (4h cada materia)

Historia de España

Lengua Castellana y Literatura II

Primera Lengua Extranjera II: Inglés

### MATERIAS DE OPCIÓN (4h cada materia)

#### CIENCIAS

#### HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

#### HUMANIDADES

#### CCSS

Matemáticas II

Latín II

Mat. CCSS II

Biología	Física	Física	Física	Historia del Arte	Historia del Arte	Historia de la Filosofía	Historia de la Filosofía	Economía de la Empresa
Química	Geología	Química	Dibujo Técnico II	Griego II	Geografía	Griego II	Geografía	Geografía

**Elegir una de las siguientes combinaciones de materias:**

- 3 específicas (2+ 2+2h)      • 1 específica y 1 troncal (2+4h)      • 2 específicas y 1 de libre config. (2+2+2h)

### ESPECÍFICAS (2h cada materia)

Francés II TICO II Dibujo Artístico II CTM Psicología	Francés II Tecnología Industrial II TICO II Dibujo Artístico II CTM	Francés II TICO II Dibujo Artístico II Psicología Historia de la Música y de la Danza	Fundamentos A.G. (OBLIG) Francés II TICO II Psicología Hª Música y Danza
---	---	---	--

### TRONCALES (4h cada materia) (computables como Específicas)

Hª Filosofía Física Geología	Hª Filosofía Química Geología
------------------------------------	-------------------------------------

### DE LIBRE CONFIGURACIÓN (2h cada materia)

Ampliación de Primera Lengua Extranjera II: Inglés

Educación Física y Deportiva

# Ciclos grado medio (C. Madrid)

## **ADMINISTRACIÓN Y FINANZAS**

Técnico en Gestión Administrativa >

## **AGRARIA**

Técnico en Jardinería y Floristería >

Téc. en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural

## **ARTES GRÁFICAS**

Técnico en Preimpresión Digital >

Técnico en Impresión Gráfica >

Técnico en Postimpresión y Acabados Gráficos >

## **COMERCIO Y MARKETING**

Técnico en Actividades Comerciales >

## **ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**

Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas >

Técnico en Instalaciones de Telecomunicaciones >

## **FABRICACIÓN MECÁNICA**

Técnico en Mecanizado >

Técnico en Soldadura y Calderería >

## **HOSTELERÍA Y TURISMO**

Técnico en Cocina y Gastronomía >

Técnico en Servicios en Restauración >

## **IMAGEN PERSONAL**

Técnico en Peluquería y Cosmética Capilar >

Técnico en Estética y Belleza >

## **INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

Técnico en Panadería, Repostería y Confeitería >

Técnico en Aceites de Oliva y Vino >

## **INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES**

Técnico en Sistemas Microinformáticos y Redes >

## **INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

Técnico en Instalaciones de Producción de Calor >

Técnico en Instalaciones Frigoríficas y de Climatización >

Técnico en Mantenimiento Electromecánico >

## **MADERA, MUEBLE Y CORCHO**

Técnico en Instalación y Amueblamiento >

## **QUÍMICA**

Técnico en Planta Química >

Técnico en Operaciones de Laboratorio >

## **SANIDAD**

Técnico en Farmacia y Parafarmacia >

Técnico en Emergencias Sanitarias >

## **SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD**

Téc. en Atención a Personas en Situación de Dependencia >

## **TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL**

Técnico en Confección y Moda >

## **TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS**

Técnico en Carrocería >

Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles >

Técnico en Mantenimiento de Material Rodante Ferroviario >