

# ORIENTACIÓN ACADÉMICA



Alumnos de 1º Bach.

2016-17

# Paso de 1º Bach. a 2º Bach.

Momento clave



Decisiones de futuro



Las materias elegidas en 2º Bach.  
pueden condicionar los estudios futuros

## **Promoción a 2º Bach.**

- Con todas las materias aprobadas
- Con una sola materia suspensa
- Con dos materias suspensas
- En total, hay cuatro convocatorias para terminar el Bachillerato
- No se puede repetir dos veces 1º Bachillerato (salvo excepciones)

**BACHILLERATO**

**CICLOS  
FORMATIVOS  
DE GRADO MEDIO**

**EVALUACIÓN PARA EL  
ACCESO A LA  
UNIVERSIDAD**

**PRUEBA DE ACCESO  
A CICLOS  
FORMATIVOS  
DE GRADO  
SUPERIOR**

**UNIVERSIDAD**

**CICLOS FORMATIVOS  
DE GRADO  
SUPERIOR**

## 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

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

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

Física	Química
Geología	Geología
Hª Filosofía	Hª Filosofía

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

Ampliación de Primera Lengua Extranjera II: Inglés

Educación Física y Deportiva

# PLAN DE ESTUDIOS 2º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

## MATERIAS OBLIGATORIAS (4h cada materia)

Historia de España

Lengua Castellana y Literatura II

Primera Lengua Extranjera II: Inglés

## MATERIAS DE OPCIÓN (4h cada materia)

Matemáticas II

Biología  
Química

Física  
Geología

Física  
Química

Física  
Dibujo Técnico II

**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  
Psicología  
Dibujo Artístico II  
CTM

Francés II  
TICO II  
Dibujo Artístico II  
CTM  
Tecnología Industrial II

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

Física  
Geología  
Hª Filosofía

Química  
Geología  
Hª Filosofía

## DE LIBRE CONFIGURACIÓN (2h cada materia)

Ampliación de Primera Lengua Extranjera II: Inglés

**Educación Física y Deportiva**

# PLAN DE ESTUDIOS 2º BACHILLERATO HUMANIDADES CIENCIAS SOCIALES

## MATERIAS OBLIGATORIAS (4h cada materia)

**Historia de España**

**Lengua Castellana y Literatura II**

**Primera Lengua Extranjera II: Inglés**

## MATERIAS DE OPCIÓN (4h cada materia)

### HUMANIDADES

### CCSS

Latín II

Matemáticas  
CCSS II

Historia del Arte  
Griego II

Historia del  
Arte  
Geografía

Historia de la  
Filosofía  
Griego II

Historia de la  
Filosofía  
Geografía

Economía de la  
Empresa  
Geografía

Elegir una de las siguientes combinaciones de materias:

• 3 específicas (2+ 2+2h)

• 2 específicas y 1 de libre config. (2+2+2h)

### ESPECÍFICAS (2h cada materia)

Francés II  
TICO II  
Psicología  
Dibujo Artístico II  
Historia de la Música y de la Danza

Fundamentos A.G.  
(obligat)  
Francés II  
TICO II  
Psicología  
Hª Música y Danza

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

**Ampliación de Primera Lengua Extranjera II: Inglés**

**Educación Física y Deportiva**

# Evaluación para el Acceso a la Universidad (EvAU)

- **Quiénes pueden presentarse:**
  - Con todas las materias aprobadas
- **Contenidos:**
  - Lengua, Inglés, Historia de España.
  - Matemáticas II, Matemáticas aplicadas a las CCSS II o Latín, en función de la opción cursada.
  - Opcionalmente, para subir nota, materias troncales de opción.



# UNIVERSIDAD EvAU

## ESTRUCTURA

### DOS FASES INDEPENDIENTES

#### **FASE OBLIGATORIA**

**Carácter Obligatorio**

Tiene validez indefinida

#### **FASE VOLUNTARIA**

**Carácter Voluntario**

Tiene validez para 2 años

# EvAU

## DOS FASES INDEPENDIENTES

### FASE OBLIGATORIA



4 EJERCICIOS

1º. Lengua Castellana y Literatura

2º. Historia de España

3º. Lengua extranjera **INGLÉS**

4º. MAT II **LATÍN** **MAT. APLICADAS** ( La que hayan cursado)

Cada uno de los ejercicios de esta fase presentará 2 opciones

# EvAU

## FASE VOLUNTARIA



El RD no restringe

- Ni en número
- Ni si han sido cursadas

Examen de materias TRONCALES DE OPCIÓN  
2º de bachillerato



En el Distrito  
Universitario de  
Madrid

Se limitará a 4 el  
número de materias  
por convocatoria

•la elegida en la Fase OBLIGATORIA puede puntuar en esta fase

•Otras TRONCALES distintas a la elegida en la Fase OBLIGATORIA

# NOTA DE ADMISIÓN A UNIVERSIDAD

**Nota de acceso**

**= 60% EXPEDIENTE**

**+ 40% FASE OBLIGATORIA** +

**(mínimo 4 para media)**

**Nota Fase VOLUNTARIA**

**0,1 / 0,2**

**X**

**ex. Aprobado**

**+**

**0,1 / 0,2**

**X**

**ex. Aprobado**

**Si se examinan de más de 2**

**asignaturas, se contabilizan las 2 mejores notas**

# ADMISIÓN

Estudiantes que se examinen sólo de la fase

**OBLIGATORIA**

**NOTA MÍNIMA FO:**

**5**

**NOTA MÁXIMA FO:**

**10**

Esta nota **tiene validez indefinida**

# Estudiantes que se examinen de la fase

## VOLUNTARIA

### INCREMENTO

$$\text{Máximo: } [10 \times 0,2] + [10 \times 0,2]$$

$$= 2 + 2 = 4$$

**NOTA MÍNIMA TOTAL: 5**  
**(5+0)**

**NOTA MÁXIMA**  
**TOTAL: 14 (10+4)**

**Mínimo: 0**

si se obtiene una nota  $< 5$  en las dos materias examinadas o si no están vinculadas a la Rama de Conocimiento

# Parámetros de ponderación de materias de modalidad (sólo prueba específica)

- 0,1 / 0,2 si se adscriben a la rama de conocimiento

**GRADO → DERECHO**

**RAMA CONOCIMIENTO**

→ CC SOC Y JURÍDICAS

**BACHILLERATO**

→ CC. SOCIALES

**MATERIAS A CURSAR 0,2**

→ ECONOMÍA/ MAT. APLIC

**GRADO → ARQUITECTURA**

**RAMA CONOCIMIENTO**

→ INGENIERÍA Y ARQUITECT

**BACHILLERATO**

→ TECNOLOGÍA

**MATERIAS A CURSAR 0,2**

→ FÍSICA / MATEM / DIB.TÉCNICO

# EvAU

## CONVOCATORIAS

2 POR AÑO



JUNIO (ordinaria)

SEPTIEMBRE (extraordinaria)



# Grados

## Ciencias Sociales y Jurídicas

- ADE - Administración y Dirección de Empresas
- Antropología
- Asistencia en Dirección
- Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos
- Ciencias del Transporte y la Logística
- Ciencias Políticas y de la Administración Pública
- Comercio
- Comunicación Audiovisual
- Contabilidad y Finanzas
- Criminología
- Derecho
- Economía / Ciencias Económicas
- Educación Social
- Gastronomía y Artes Culinarias
- Geografía y Ordenación del Territorio
- Hotelería
- Magisterio: Especialidad de Educación Infantil
- Magisterio: Especialidad de Educación Primaria
- Marketing
- Pedagogía
- Periodismo
- Protocolo
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Relaciones Internacionales
- Seguridad y Control de Riesgos
- Sociología
- Trabajo Social
- Turismo

# Grados

## Artes y Humanidades

- Arqueología
- Artes Escénicas
- Bellas Artes
- Conservación - Restauración de Bienes Culturales
- Danza
- Diseño
- Diseño de Interiores
- Diseño de Moda
- Diseño Digital y Multimedia
- Estudios Literarios
- Filosofía
- Fotografía
- Geografía
- Historia
- Historia del Arte
- Humanidades
- Información y Documentación
- Lenguas Modernas - Lenguas Clásicas - Filologías
- Lingüística
- Música
- Paisajismo
- Teología
- Traducción e Interpretación

# Grados Ciencias

- Astronomía y Astrofísica
- Biología
- Bioquímica
- Biotecnología
- Ciencia y Tecnología de los Alimentos
- Ciencias Ambientales
- Ciencias Biomédicas
- Ciencias del Mar
- Ciencias Experimentales
- Enología
- Estadística
- Física
- Genética
- Geología
- Matemáticas
- Química

# Grados

## Ciencias de la Salud

- Ciencias Biomédicas
- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Enfermería
- Farmacia
- Fisioterapia
- Logopedia
- Medicina
- Nutrición Humana y Dietética
- Odontología
- Óptica y Optometría
- Podología
- Psicología
- Terapia Ocupacional
- Veterinaria

# Grados - Ingeniería y Arquitectura

- Arquitectura
- Diseño y Desarrollo de videojuegos
- Ingeniería Aeroespacial
- Ingeniería Agroambiental
- Ingeniería Alimentaria
- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos / Ingeniería Civil
- Ingeniería de la Edificación
- Ingeniería de la Energía
- Ingeniería de las Industrias Agrarias y Alimentarias
- Ingeniería de los Materiales
- Ingeniería de Minas
- Ingeniería de Sistemas Audiovisuales / Sonido e Imagen
- Ingeniería de Sistemas Biológicos
- Ingeniería de Sistemas de Información
- Ingeniería de Tecnología y Diseño Textil
- Ingeniería de Telecomunicación (Teleco) y de Sistemas de Comunicación
- Ingeniería del Software
- Ingeniería Eléctrica y Electrónica
- Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
- Ingeniería en Informática
- Ingeniería en Organización Industrial
- Ingeniería en Tecnologías Industriales
- Ingeniería Física
- Ingeniería Forestal / Ingeniería del Medio Natural
- Ingeniería Geológica
- Ingeniería Geomática y Topografía
- Ingeniería Industrial
- Ingeniería Matemática
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Mecatrónica
- Ingeniería Náutica y Transporte Marítimo
- Ingeniería Naval y Oceánica
- Ingeniería Química
- Ingeniería Telemática
- Piloto y Dirección de Operaciones Aéreas

# Ciclos grado superior (C. Madrid)

## **ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN**

Técnico superior en Administración y Finanzas >

Técnico superior en Asistencia a la Dirección >

## **AGRARIA**

Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural >

## **ARTES GRÁFICAS**

Téc. S. en Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia

Técnico Superior Diseño y Gestión de la Producción Gráfica >

## **COMERCIO Y MARKETING**

Técnico Superior en Transporte y Logística >

Técnico Superior en Comercio Internacional >

Técnico Superior en Gestión de Ventas y Espacios Comerciales >

## **EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL**

Técnico Superior en Proyectos de Edificación >

Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil >

## **ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA**

Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados >

Técnico Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos

Técnico Superior en Mantenimiento Electrónico >

Técnico Superior en Automatización y Robótica Industrial >

## **FABRICACIÓN MECÁNICA**

Téc. S. en Programación de la Producción en Fabricación Mecánica

Técnico Superior en Diseño en Fabricación Mecánica >

## **HOSTELERÍA Y TURISMO**

Técnico Superior en Gestión de Alojamientos Turísticos >

Técnico Superior en Agencias de Viajes y Gestión de Eventos >

Técnico Superior en Guía, Información y Asistencias Turísticas >

Técnico Superior en Dirección en Cocina >

Técnico Superior en Dirección en Servicios de Restauración >

## **IMAGEN PERSONAL**

Técnico Superior en Estética Integral y Bienestar >

Técnico Superior en Asesoría de Imagen Personal y Corporativa >

## **MADERA, MUEBLE Y CORCHO**

Técnico Superior en Diseño y Amueblamiento >

## **INDUSTRIAS ALIMENTARIAS**

Técnico Superior en Vitivinicultura >

Técnico Superior en Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria >

## **IMAGEN Y SONIDO**

Técnico Superior en Animaciones 3D, Juegos y Entornos Interactivos

Téc. S. en Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos >

Técnico superior en Producción de Audiovisuales y Espectáculos >

Técnico Superior en Sonido para Audiovisuales y Espectáculos >

Técnico Superior en Iluminación, Captación y Tratamiento de Imagen

## **INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES**

Técnico Superior en Administración de Sistemas Informáticos en Red

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma >

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web >

## **INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

Téc. Sup. en Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos

Técnico Superior en Mecatrónica Industrial >

## **QUÍMICA**

Técnico Superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad >

Técnico Superior en Química Industrial >

## **SANIDAD**

Técnico Superior en Audiología Protésica >

Técnico Superior en Prótesis Dentales >

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico >

Téc. Superior en Imagen para el Diagnóstico y Medicina Nuclear>

Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico >

Técnico Superior en Documentación y Administración Sanitarias >

Técnico Superior en Higiene Bucodental >

Técnico Superior en Radioterapia y Dosimetría >

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

Técnico Superior en Educación Infantil >

Técnico Superior en Animación Sociocultural y Turística >

Técnico Superior en Integración Social >

Técnico Superior en Mediación Comunicativa >

## **TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL**

Técnico Superior en Patronaje y Moda >

## **TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS**

Técnico Superior en Automoción >

# Más información en:

- [www.iesjosesaramago.com](http://www.iesjosesaramago.com)
- [www.emes.es](http://www.emes.es)