

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
- www.emes.es