

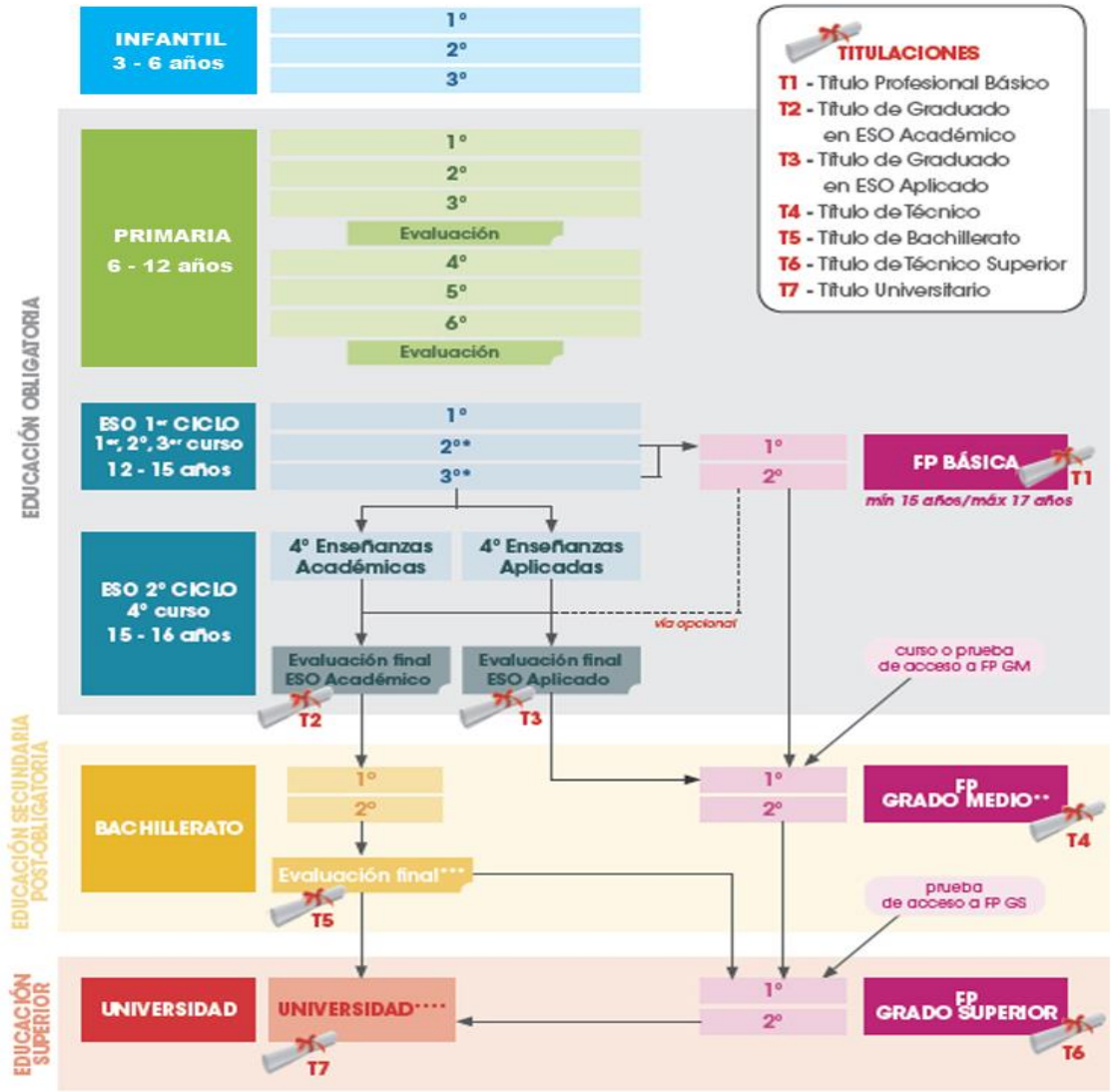
CUADERNO DE ORIENTACIÓN



BACHILLERATO

COLEGIO SAN JOSÉ DE BEGOÑA

SISTEMA EDUCATIVO



BACHILLERATO

- Etapa no obligatoria.
- Dos curso (1º y 2º).
- Cuatro años para hacerlo.
- Acceso: Con título en ESO.
- Salidas: Universidad (EvAU), CFGSuperior, Enseñanzas Artísticas Superiores...
- Modalidades: Artes, Ciencias, Humanidades y Ciencias Sociales.

MODALIDADES DE BACHILLERATO EN NUESTRO CENTRO

Ciencias, Humanidades y Ciencias Sociales

1º BACHILLERATO

MODALIDADES	MATERIAS TRONCALES GENERALES DE MODALIDAD	MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN	MATERIAS ESPECÍFICAS OPCIONALES
CIENCIAS SOCIALES	*Lengua *Inglés I *Filosofía *Matemáticas Aplicadas a las CCSS	Economía Historia del Mundo Contemporáneo	EF Religión/Valores éticos Elegir una: *Francés *TIC
HUMANIDADES	*Lengua *Inglés I *Filosofía *Latín	Griego Historia del Mundo Contemporáneo	EF Religión/Valores éticos Elegir una: *Francés *TIC
CIENCIAS	Lengua *Inglés I *Filosofía *Matemáticas I	*Física y Química Elegir una: *Biología y Geología *Dibujo Técnico	EF Religión/Valores éticos Elegir una: *Francés *TIC *Tecnología Industrial

**La elección de 1º de Bachillerato determina la de 2º de Bachillerato

2º BACHILLERATO

MODALIDADES	MATERIAS TRONCALES GENERALES DE MODALIDAD	MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN	MATERIAS ESPECÍFICAS OPCIONALES
CIENCIAS SOCIALES	*Lengua II *Inglés II *Historia de España *Matemáticas Aplicadas a las CCSS II	Economía Historia de la Filosofía. Elegir entre: *H del Arte *Geografía	Elegir una: *Francés *TIC
HUMANIDADES	*Lengua II *Inglés II *Historia de España *Latín II	Griego II Historia de la Filosofía Elegir entre: *H del Arte *Geografía	Elegir una: *Francés *TIC
CIENCIAS	Lengua II *Inglés II *Historia de España *Matemáticas II	Física Química Elegir una: *Biología y Geología *Dibujo Técnico	Elegir una: *Francés *TIC *Tecnología Industrial

En la fase específica de la EvAU podéis examinaros de cualquier materia de 2º de Bachillerato aunque no la hayáis cursado, **antes de elegir, mirad las tablas de ponderación de las universidades.

**Las materias optativas de 2º de bachillerato pueden cambiar.

CRITERIOS DE PROMOCIÓN

Se podrá pasar de 1º a 2º con todas las materias aprobadas o con dos suspensas como máximo. Para poder superar estas materias, los profesores diseñarán un plan que incluirá actividades y/o exámenes sobre los contenidos.

Cada curso podrá repetirse una sola vez.

CRITERIOS DE TITULACIÓN

Se obtendrá el Título de Bachillerato cuando el alumno supere TODAS las materias de la etapa.

DESPUÉS DE BACHILLERATO

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

GRADOS UNIVERSITARIOS. EvAU

LA UNIVERSIDAD EN ESPAÑA. UNIVERSIDADES
MADRILEÑAS

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Cursando un ciclo formativo de Grado Superior, se obtiene el Título de TÉCNICO SUPERIOR.

Con él se tiene acceso al mundo laboral o a los estudios universitarios que se determinen en ese ciclo, sin tener que realizar obligatoriamente la EvAU, de acuerdo con la normativa en vigor sobre los procedimientos de acceso a la Universidad.

Toda la información que necesitas sobre Ciclos Formativos de Grado Superior la encuentras aquí:

¿Qué ciclo estudiar?

[Qué estudiar en FP: ciclos formativos de grado superior | Comunidad de Madrid](#)

¿Cuándo hacer la matrícula? ¿Dónde estudiarlo?

[Admisión en Formación Profesional | Comunidad de Madrid](#)

[Buscador de centros educativos | Comunidad de Madrid](#)

GRADOS UNIVERSITARIOS

- Para acceder a los estudios universitarios, es necesario superar unas pruebas de acceso (EvAU) cuya calificación se tendrá en cuenta de forma ponderada (40%) junto con la nota media del Bachillerato (60%) para establecer el orden de prioridad en la admisión.
- Debes tener muy en cuenta las asignaturas de modalidad de 2º de Bachillerato que conducen a cada una de las cinco Ramas del Conocimiento con las que se relacionan los títulos universitarios (Artes y Humanidades, Ciencias, Ciencias de la Salud, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ingeniería y Arquitectura).
- Para el acceso a la Universidad, cada Universidad asocia sus estudios de Grado a una de las Ramas de conocimiento y establece qué materias de modalidad de 2º de Bachillerato tienen un peso específico en la fase voluntaria de la EvAU, concediendo un valor especial en la puntuación final para acceder a dichos estudios de Grado; dicha ponderación aparece entre paréntesis al lado de cada materia de modalidad y será válida para el acceso a la Universidad en las universidades públicas de la Comunidad de Madrid. El alumno decidirá en dicha Fase voluntaria las materias de modalidad diferentes a la elegida en la fase general de las que desea examinarse (aunque no las haya cursado durante el bachillerato), y que estén asociadas a la rama de conocimiento del Grado en el que quiera ser admitido.

Por ejemplo, si alguien quiere estudiar el grado de Psicología, debería examinarse en la EvAU (en la fase voluntaria) de biología, entre otras, ya que la nota que obtenga en esa materia se la multiplicarán por 0,2 y se la añadirán a la calificación obtenida en la fase general.

**Toda la información que necesitéis para la EvAU irá adjunta en un documento aparte.

GRADOS UNIVERSITARIOS

- Las enseñanzas de Grado tienen como finalidad la preparación del estudiante para el ejercicio de actividades de carácter profesional.
- Su duración es en la mayoría de las titulaciones de 240 créditos, lo que equivale a unos 4 años, en Medicina, por ejemplo, son 6 años y 360 créditos.
- El título que se obtiene tras superar las enseñanzas correspondientes es: "Graduado/Graduada en T por la Universidad U", siendo "T" el nombre de la Titulación y "U" el nombre de la Universidad.
- Para acceder a las enseñanzas de Grado se requiere estar en posesión del título de Bachiller o equivalente y superar la prueba de acceso a la Universidad.
- Hay que tener en cuenta que hay profesiones regladas, por ejemplo, para ser abogado no basta con hacer el grado en derecho, hay que hacer un máster para poder ejercer como abogado.

MÁSTER

- Las enseñanzas de Máster Universitario tienen como finalidad la preparación profesional avanzada, orientada a la especialización, académica, profesional y a la investigación.
- Su duración es de entre 60 y 120 créditos, es decir, entre uno y dos años.
- El título que se obtiene tras superar las enseñanzas correspondientes es: "Máster Universitario en T por la Universidad U", siendo "T" el nombre de la Titulación y "U" el nombre de la Universidad.
- Para acceder a las enseñanzas de Máster se requiere estar en posesión de un título universitario oficial.
- Será cada universidad la que determine los requisitos de admisión, pudiendo exigir requisitos de formación específica previa.

DOCTORADO

- Las enseñanzas de Doctorado tienen como finalidad la formación avanzada del estudiante en investigación. Su duración no se fija en créditos. Se estructura en un Programa de

Doctorado, formado por un período de formación y uno de investigación (tesis doctoral).

- El título que se obtiene es: "Doctor por la Universidad U", siendo "U" el nombre de la Universidad.
- Para acceder al período de formación, es necesario cumplir los mismos requisitos que para el Máster Universitario. Para acceder al período de investigación es necesario tener un título de Máster Universitario.
- Las universidades establecerán los procedimientos y criterios de admisión a cada Programa de Doctorado en sus dos períodos.
- Las enseñanzas de Doctorado finalizarán con la defensa y aprobación de una tesis doctoral.

Con cada uno de estos estudios: Grado, Máster y Doctorado, obtendrás un Título Oficial.

LOS CRÉDITOS ECTS. Plan BOLONIA

- ECTS= sistema europeo de créditos (European Credit Transfer System) que permite medir, en tiempo, el volumen de trabajo necesario para adquirir los conocimientos y habilidades que se requieren en una determinada materia.
- El curso debe estar compuesto por 60 créditos ECTS por año.
- El semestre por 30 y el trimestre por 20, por lo que cada crédito supone entre 25 y 30 horas de trabajo del alumno.
- Esta unidad de medida permite valorar e incluir las horas correspondientes a las clases teóricas o prácticas, las horas de estudio, las dedicadas a seminarios, trabajos, prácticas o proyectos, y las exigidas para la preparación y la realización de los exámenes y pruebas de evaluación.

ENLACES INTERESANTES

Universidad Autónoma de Madrid: Aquí os examináis de la EvAU, en esta página tenéis desde las fechas de la EvAU y la matrícula hasta modelos de exámenes de todas las materias.

[Universidad Autónoma de Madrid - Acceso para estudiantes de Bachillerato y Formación Profesional \(uam.es\)](https://www.uam.es/estudiantes/acceso/docs/acceso/bachfp/)

[Inicio - UAM Estudiantes](#)

BUSCADOR GRADOS UNIVERSITARIOS

<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/buscador-titulaciones-universitarias>

UNIVERSIDADES EN MADRID:

<https://www.comunidad.madrid/servicios/educacion/universidades>

TABLAS DE PONDERACIÓN UNIVERSIDADES MADRID

https://www.comunidad.madrid/sites/default/files/doc/educacion/univ/ponderaciones_19-20.pdf

NOTAS DE CORTE 20-21

U. Autónoma:

https://uam.es/estudiantes/acceso/docs/acceso/bachfp/notas_corte/2020-2021.pdf

U. Complutense:

<https://www.ucm.es/notas-de-corte>

U. Rey Juan Carlos:

https://www.urjc.es/images/EstudiarURJC/Admision_matricula/grado/notas-corte.pdf

U. Carlos III:

[https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/TextoMixta/1371206740815/Notas de corte](https://www.uc3m.es/ss/Satellite/UC3MInstitucional/es/TextoMixta/1371206740815/Notas_de_corte)

U. Alcalá:

<https://www.uah.es/export/sites/uah/es/admision-y-ayudas/grados/admision/notas-de-corte/.galleries/Notas-de-Corte/2020-alcala.pdf>

Simulador para calcular la nota:

[Calcula tu nota de acceso \(emes.es\)](https://www.emes.es)

****Este cuaderno va acompañado de los siguientes documentos:**

- ¿Qué debo saber? Evau 2020 (este curso saldrá otra, pero la del pasado os sirve)
- Horario de la EvAU 2021
- Nota sobre uso de calculadoras.
- Criterios generales de evaluación EvAU
- Instrucciones de final de curso (Título de Bachiller y matrícula EvAU)

Si necesitáis más información no dudéis en preguntarme, o en el colegio, a través de Alexia o por mail:
lola.medina@educa.madrid.org