

ORIENTACIÓN ACADÉMICA

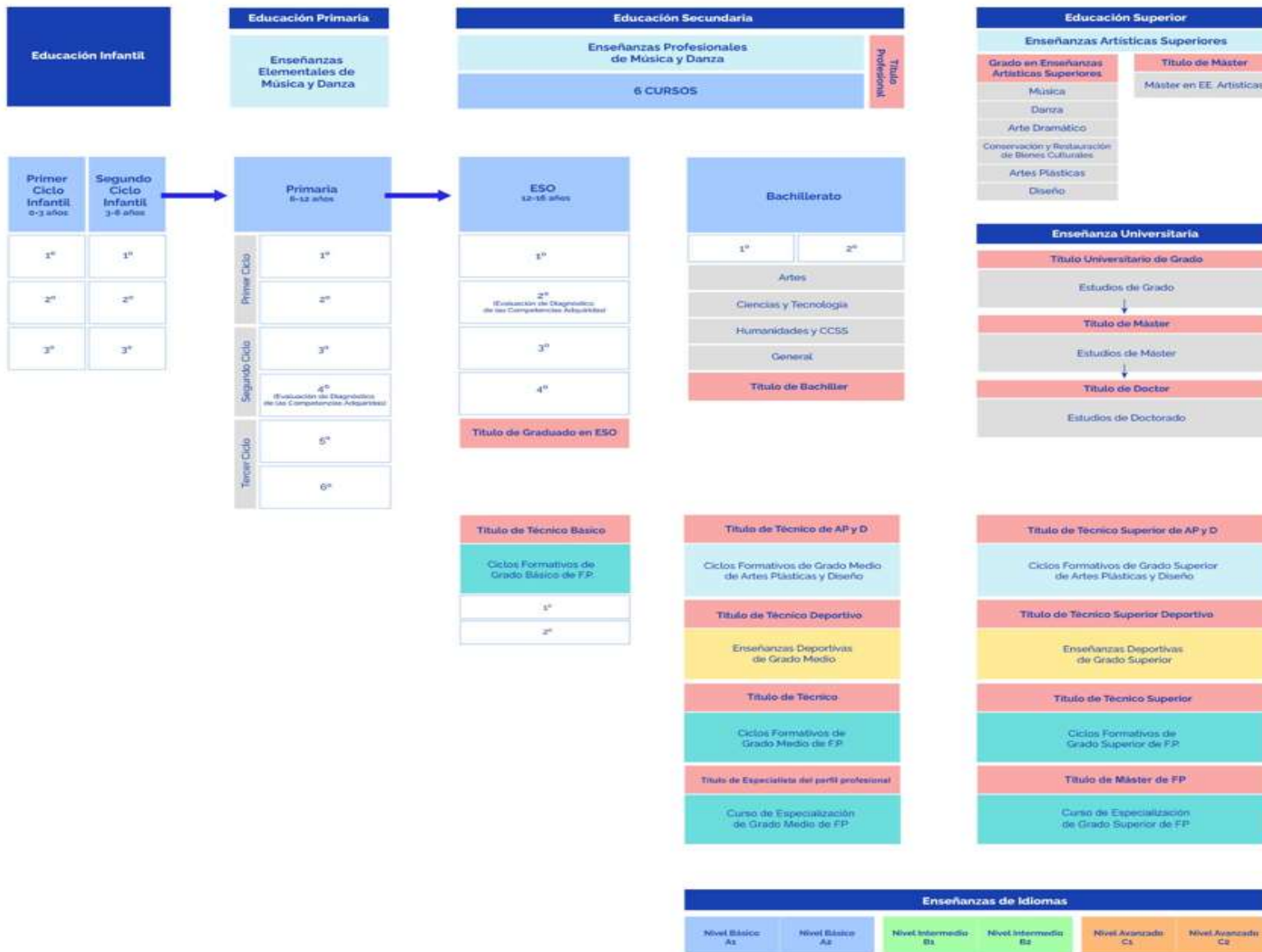


ORIENTACIÓN ACADÉMICA



¿Y, si termino 1º de Bachillerato?

Enseñanzas del Sistema Educativo Español



BACHILLERATOS Y RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMAS DE CONOCIMIENTO

BACHILLERATO



2º BACHILLERATO

- **MATERIAS COMUNES**

- Historia de España
- Historia de la Filosofía
- Lengua Castellana y Literatura II
- Lengua Extranjera II

- **MATERIAS DE MODALIDAD**

CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	ARTES		GENERAL
		Música y Artes Escénicas	Plástica, Imagen y Diseño	
-Matemáticas II o -Matemáticas aplicadas a las CCSS II ----- -Biología -Dibujo técnico II -Física -Geología y ciencias ambientales -Química -Tecnología e ingeniería II A elegir 2	-Latín II o -Matemáticas aplicadas a las CCSS II ----- -Empresa y diseño de modelos de negocio -Geografía -Griego II -Historia del arte -Latín II -Matemáticas aplicadas a las CCSS II A elegir 2	-Análisis musical II o -Artes escénicas II ----- -Coro y técnica vocal II -Historia de la música y de la danza -Literatura dramática -Análisis musical II -Artes escénicas II A elegir 2	-Dibujo artístico II ----- -Dibujo técnico aplicado a las artes plásticas y al diseño II -Diseño -Fundamentos artísticos -Técnicas de expresión gráfico-plástica A elegir 2	-Ciencias generales ----- -Movimientos culturales y artísticos -Otras materias de modalidad ofertas en el centro A elegir 2

Se ofertarán las **MATERIAS OPTATIVAS** que decidan las administraciones educativas (2ª lengua extranjera).

MATERIAS EN BACHILLERATO

[MATERIAS EN BACHILLERATO CYL](#)

SOLICITUD MATRÍCULA

(Encontrarás unos cuadros similares a estos)

2º BACH

2º BACHILLERATO DE CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

Cursan obligatoriamente

- Historia de la Filosofía
- Historia de España
- 1ª Lengua Extranjera: Inglés II
- Lengua Castellana y Literatura II
- Matemáticas II

Elegir una opción

- | | |
|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Biología (▲) | <input type="checkbox"/> Dibujo técnico II (▲) |
| <input type="checkbox"/> Química (▲) | <input type="checkbox"/> Física (▲) |

Numerar por orden de preferencia (se cursará 1)

- [] Tecnologías de la Información y la Comunicación I (▲)
- [] Psicología
- [] 2ª Lengua Extranjera: Francés II

(▲) Es necesario un mínimo de 7 alumnos para que se imparta la materia elegida, según la legislación vigente

SOLICITUD MATRÍCULA

(Encontrarás unos cuadros similares a estos)

2º BACH

2º BACHILLERATO DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Cursan obligatoriamente

- Historia de la Filosofía
- Historia de España
- 1ª Lengua Extranjera: Inglés II
- Lengua Castellana y Literatura II
- Empresa y diseño de modelos de negocio
- Geografía

Elegir una asignatura

- Matemáticas Aplicadas a las CCSS II
- Latín II

Numerar por orden de preferencia (se cursará 1)

- [] Tecnologías de la Información y la Comunicación I (A)
- [] Psicología
- [] 2ª Lengua Extranjera: Francés II

(A) Es necesario un mínimo de 7 alumnos para que se imparta la materia elegida, según la legislación vigente

PROMOCIÓN EN BACHILLERATO

Se promociona de 1° a 2° con todas las materias superadas o con evaluación negativa en dos materias, como máximo. Las cuales deberán de ser recuperadas en segundo.

La permanencia máxima en bachillerato es de cuatro años.

Los alumnos que al terminar 2° curso tengan evaluación negativa en algunas materias, podrán matricularse de ellas sin necesidad de cursar de nuevo las superadas ni repetir curso entero.

TITULACIÓN EN BACHILLERATO

Una vez finalizado el segundo curso, los alumnos podrán obtener el título de Bachillerato pese a tener una asignatura suspensa, siempre que el equipo docente considere que el alumno:

- ha alcanzado los objetivos y competencias de la etapa
- y que además haya tenido una asistencia continuada
- se haya presentado a todos los exámenes y recuperaciones
- y su nota media sea de 5 o más

EI TÍTULO DE BACHILLERATO TE PERMITE ACCEDER A:

- Estudios universitarios, si apruebas el examen de acceso a la universidad.
- Ciclos Formativos de Grado Superior (FP).



LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Son estudios oficiales superiores en los que se recibe una formación general que habilita para el ejercicio de actividades profesionales.

Están dentro del Espacio Europeo de Educación Superior.

ESPACIO EUROPEO DE EDUCACIÓN SUPERIOR. NIVELES

GRADOS (4 años)*	Formación básica de nivel universitario
MASTERS OFICIALES (1 o 2 años)	Formación especializada orientada a la especialización académica o profesional, o bien promover la iniciación de tareas investigadoras
DOCTORADO (3 años)	Formación avanzada en técnicas de investigación que finaliza con la defensa de una tesis doctoral

*Con algunas excepciones, como Arquitectura, Farmacia, Odontología o Veterinaria (5 años) o Medicina(6 años).

LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

ESTRUCTURA DE LOS GRADOS

TIPO DE MATERIAS		OBSERVACIONES
Materias BÁSICAS	Establecidas por el Ministerio y pertenecientes a áreas de conocimiento afines a los Grados.	Generalmente dentro de los primeros cursos. Facilitan la movilidad entre Grados
Materias OBLIGATORIAS	Establecidas por cada universidad	En cualquier curso
Materias OPTATIVAS	El alumnado las elige según la oferta de cada Universidad y sus intereses	Generalmente en los últimos cursos
PRÁCTICAS EXTERNAS	Prácticas en empresas y organizaciones	Obligatorias o no, según cada universidad. En los últimos cursos
TRABAJO FIN DE GRADO	Investigación dirigida	Obligatorio en todos los Grados. En el último curso

ACCESO A LA UNIVERSIDAD

ADSCRIPCIÓN DE LAS MATERIAS DE MODALIDAD 2º BACHILLERATO A RAMAS DE CONOCIMIENTO (ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS)

RAMAS DE CONOCIMIENTO	MAT. DE MODALIDAD DE 2º BACHILLERATO
ARTES (VÍA DE ARTES PLÁSTICAS, IMAGEN Y DISEÑO)	Dibujo Artístico II, Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas y al Diseño II, Diseño, Fundamentos Artísticos y Técnicas de Expresión Gráfico-plástica.
ARTES (VÍA DE MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS)	Análisis Musical II, Artes Escénicas II, Coro y Técnica Vocal II, Historia de la Música y de la Danza y Literatura Dramática
CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	Matemáticas II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II, Biología, Dibujo Técnico II, Física, Geología y Ciencias Ambientales, Química y Tecnología e Ingeniería II.
HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	Latín II, Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II, Empresa y Diseño de Modelos de Negocio, Geografía, Griego II e Historia del Arte

ADSCRIPCIÓN DE GRADOS A RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMA DE CONOCIMIENTO: **ARTES Y HUMANIDADES**

Arte	Artes Escénicas	Bellas Artes	Ciencias de la Danza
Ciencias y Lenguas de la Antigüedad	Diseño	Diseño de Interiores	Diseño de Moda
Diseño multimedia y Gráfico	Español: Lengua y Literatura	Estudios de Asia y África: Árabe, Chino y Japonés	Estudios Hispánicos: lengua española y sus literaturas
Estudios Ingleses	Estudios Ingleses: Lengua, Literatura y Cultura	Estudios semíticos e Islámicos	Filología Clásica
Filosofía	Geografía e Historia	Gestión Cultural	Historia
Historia del Arte	Historia y Ciencias de la Música	Humanidades	Lengua y Literatura española
Lenguas Aplicadas a la Comunicación y al Marketing	Lenguas Modernas y Traducción	Lenguas Modernas y sus Literaturas	Lenguas Modernas, Cultura y Comunicación
Paisajismo	Traducción	Traducción e Interpretación	

ADSCRIPCIÓN DE GRADOS A RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS

Antropología Social y Cultural	Ciencias de la Actividad Física	Ciencias del Deporte	Ciencias del Trabajo y Recursos Humanos	Relaciones Laborales y Recursos Humanos
Relaciones Laborales y Empleo	Comercio	Desarrollo, Gestión Comercial y Estrategias del Mercado	Marketing	Marketing y Gestión Comercial
Criminología	Derecho	Ciencias Económicas	Economía	Estadística y Empresa
Educación Infantil	Educación Primaria	Educación Social	Pedagogía	Administración de Empresas
Administración y Dirección de Empresas	Dirección y Creación de Empresas	Dirección Financiera y Contabilidad	Finanzas y Contabilidad	Finanzas
Gestión Mercantil y Financiera	Geografía y Ordenación del Territorio	Urbanismo, Ordenación Territorial y Sostenibilidad	Comunicación Publicitaria	Comunicación Audiovisual
Comunicación Audiovisual y Multimedia	Periodismo	Publicidad	Publicidad y Relaciones Públicas	Ciencias Políticas
Ciencias Políticas y Administración Pública	Ciencias Políticas y Gestión Comercial	Relaciones Internacionales	Sociología	Dirección Internacional de Empresas de Turismo y Ocio
Turismo	Ciencias del Transporte y la Logística	Trabajo Social	Información y Documentación	

ADSCRIPCIÓN DE GRADOS A RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMA DE CONOCIMIENTO: **CIENCIAS**

Biología	Bioquímica	Biotecnología
Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Ciencias Ambientales	Ciencias Experimentales
Física	Geología	Estadística Aplicada
Matemáticas	Matemáticas y Estadística	Química

ADSCRIPCIÓN DE GRADOS A RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMA DE CONOCIMIENTO: CIENCIAS DE LA SALUD

Biología Sanitaria	Enfermería	Farmacia
Fisioterapia	Logopedia	Medicina
Nutrición Humana y Dietética	Odontología	Óptica, Optometría y Audiología
Podología	Psicología	Terapia Ocupacional
	Veterinaria	

ADSCRIPCIÓN DE GRADOS A RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMA DE CONOCIMIENTO: **INGENIERÍA Y ARQUITECTURA**

Arquitectura	Diseño	Informática	Ingeniería Aeronáutica
Ingeniería Ambiental	Ingeniería Biomédica	Ingeniería de Computadores	Ingeniería de Edificación
Ingeniería de la Energía	Ingeniería del Software	Ingeniería Eléctrica	Ingeniería Electrónica de Comunicaciones
Ingeniería en Construcciones Civiles	Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto	Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Ingeniería en Materiales
Ingeniería en Sistemas Audiovisuales	Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y Multimedia	Ingeniería en Sistemas de Comunicación	Ingeniería en Sistemas de Información
Ingeniería en sonido e imagen	Ingeniería en Tecnologías Industriales	Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación	Ingeniería Industrial
Ingeniería Matemática	Ingeniería Mecánica	Ingeniería Química	Ingeniería Sistemas de Telecomunicación

Organización Industrial

ACCESO A LA UNIVERSIDAD EBAU

FASE GENERAL (Obligatoria)

CONTENIDO DE LA FASE GENERAL . Realización de una prueba de cada una de las materias que se citan:

▪ **Tres materias del bloque de troncales:**

- Primer ejercicio-Lengua castellana y Literatura II
- Segundo ejercicio-Historia de España o Historia de la Filosofía
- Tercer ejercicio-Primera Lengua Extranjera II

▪ **La Materia del bloque de troncales según modalidad de 2º bachillerato** (cuarto ejercicio) :

- Matemáticas II (Ciencias)
- Latín II (CCSS- Humanidades)
- Matemáticas Aplicadas a las CC SS (CCSS-Sociales)
- Fundamentos de Artes II (Artes)

Estas materias ponderarán en su caso para la nota de admisión.

ACCESO A LA UNIVERSIDAD EBAU

FASE DE ADMISIÓN (Voluntaria)

Se realiza para mejorar la nota de admisión. El alumnado podrá examinarse:

- **De hasta 4 materias de opción** del bloque de troncales de 2º de Bachillerato elegidas para la prueba.
- Las materias pueden ser: Biología, Dibujo Técnico II, Física, Geología, Química, Economía de la Empresa, Geografía, Griego II, Historia del Arte, Historia de la Filosofía, Artes Escénicas, Cultura Audiovisual II y Diseño. (No será necesario haber cursado estas asignaturas en 2º de Bachillerato para matricularse de ellas).
- **De una segunda lengua extranjera distinta** de la del bloque troncales y de la que se hubieran examinado como Primera Lengua Extranjera II en la fase general.

Cada prueba dura 90 minutos, con descansos entre pruebas.

ACCESO A LA UNIVERSIDAD EBAU

SUPERACIÓN DE LA EBAU

Para superar la EBAU es necesario tener una calificación igual o superior a 4 puntos.

Dicha calificación es la media aritmética de las calificaciones obtenidas en las materias generales de bloque de asignaturas troncales.

NOTA DE ACCESO

La nota que se obtiene para acceder a la universidad se calcula:

40% calificación EBAU

60% media del expediente académico de Bachillerato

La nota resultante deberá ser igual o superior a 5.

ACCESO A LA UNIVERSIDAD EBAU

SUPERACIÓN Y NOTA DE ADMISIÓN

- La prueba se supera con una nota mínima de 5 puntos calculada:

$$\text{Nota} = 0,6 * \text{N Media Bachillerato} + 0,4 * \text{Calificación Fase General}$$

Para la admisión en títulos con procedimiento de concurrencia competitiva (límite de plazas):

$$\text{Nota Admisión} = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{CFG} + a * X1 + b * X2$$

NMB: Nota media del Bachillerato

CFG: Nota de la Fase general

X1 y X2: dos mejores calificaciones de las materias de la fase específica a y b: 0,1. Las universidades pueden elevarlo a 0,2

La nota de admisión incorpora la nota de las materias específicas si pertenecen a la rama de conocimiento del título de grado al que quiere ser admitido.

a, b → **parámetros de ponderación** de las notas de las materias de la fase específica, que puede ir de 0,1 a 0,2 en función de la idoneidad de la materia para cursar los estudios de grado elegidos. Lo determina cada universidad.

EBAU

EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

FASE GENERAL (OBLIGATORIA)

MATERIAS TRONCALES GENERALES +	MATERIA TRONCAL DE MODALIDAD (Según modalidad e itinerario de 2º)			
<input type="checkbox"/> Lengua Castellana y literatura <input type="checkbox"/> Historia de España o Historia de la Filosofía <input type="checkbox"/> Primera Lengua Extranjera II	Humanidades: Latín II Ciencias Sociales: Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales Ciencias: Matemáticas II Artes: Fundamentos de Artes II	NOTA MEDIA DE LOS EXÁMENES (Entre 4 y 10 puntos)	40%	CALIFICACIÓN ACCESO UNIVERSIDAD Entre 5 y 10 puntos
CALIFICACIÓN FINAL DEL BACHILLERATO (CFB): 1º Y 2º		Entre 5 y 10 puntos	60%	

FASE DE ADMISIÓN (VOLUNTARIA)

Para aquellos alumnos que quieran mejorar su nota de admisión. Podrán examinarse de hasta 4 materias de opción del bloque de las asignaturas troncales de 2º de bach. (Cursadas o no cursadas).			Ponderación según relación con el grado que se quiera estudiar. Se eligen las dos asignaturas que más nota aporten.	Máximo 4 puntos
Biología Dibujo Técnico II Física Geología	Química Economía de Empresa Geografía Griego II	Hª del Arte Hª de la Fª Artes escénicas Cultura Audiovisual II Diseño		
Asimismo, los estudiantes podrán examinarse de una segunda lengua extranjera distinta de la que hubieran cursado como materia del bloque de asignaturas troncales.				

NOTA DE ADMISIÓN EN UNIVERSIDAD: MÁXIMO 14 PUNTOS

EBAU

EVALUACIÓN DEL BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD

FASE GENERAL (OBLIGATORIA)

MATERIAS TRONCALES GENERALES +	MATERIA TRONCAL DE MODALIDAD			
Lengua Castellana y literatura: 6.850 Historia de España o Historia de la Filosofía 8.030 Primera Lengua Extranjera II: 7.120	Ciencias: Matemáticas II 8.250	NOTA MEDIA DE LOS EXÁMENES (Entre 4 y 10 puntos) (6.850 + 7.120 + 8.030 + 8.250) : 4 = 7,562 40% de 7,562 = 3,0248	40% 3,0248	CALIFICACIÓN ACCESO UNIVERSIDAD Entre 5 y 10 puntos 3,0248+5,1= 8,1248
CALIFICACIÓN FINAL DEL BACHILLERATO (CFB): 1º Y 2º : 8,50		Entre 5 y 10 puntos 60% de 8,50 = 5,1	60% 5,1	

FASE DE ADMISIÓN (VOLUNTARIA)

Alumno quiere hacer grado Bioquímica. Se examina de:	Nota examen x Parámetro de ponderación	Máximo 4 puntos
Biología: 8.00 Química: 8.36 Física: 7.65	Nota ponderada Biología: $8.00 \times 0,2 = 1.60$ Química: $8.36 \times 0.2 = 1.67$ Física: $7.65 \times 0.1 = 0.76$	Sumo las dos mejores notas: $1,60 + 1,67 = 3,27$

NOTA DE ADMISIÓN EN UNIVERSIDAD: MÁXIMO 14 PUNTOS

NOTA DE ADMISIÓN: $8,1248 + 3,27 = 11.394$

ACCESO A LA UNIVERSIDAD: PARÁMETROS DE PONDERACIÓN

SISTEMA DE PONDERACIÓN DE NOTAS

Cada facultad pondera las notas de determinadas asignaturas de modalidad de la fase específica con 0,1 o 0,2 en el total de la nota de acceso, en función de la idoneidad de la materia para cursar los estudios de grado elegidos, por lo que es muy importante tenerlo en cuenta a la hora de elegir asignaturas de bachillerato y las de la fase específica.

[PARÁMETROS DE PONDERACIÓN 2023-2024](#)

[PARÁMETROS DE PONDERACIÓN 2024-2025](#)

• NOTAS DE CORTE DEL CURSO ANTERIOR

<u>UBU</u>	<u>ULE</u>	<u>USAL</u>	<u>UVA</u>	<u>EDUCAWEB</u>	<u>Notas corte</u>
----------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	---------------------------------	--

INFORMACIÓN EN LA RED

[UVA](#)

[USAL](#)

[ULE](#)

[UBU](#)

[UNED](#)

[UNIVERSIA](#)

[EDUCACIÓN CYL](#)

[FORMACIÓN
PROFESIONAL CYL](#)

[MINISTERIO DE
EDUCACIÓN Y
FORMACIÓN
PROFESIONAL](#)

[TODO FP](#)

[QEDU
\(QUÉ ESTUDIAR Y
DÓNDE\)](#)

[GUÍA ORIENTACIÓN CYL](#)

[EDUCAWEB](#)



FP

Diseña tu futuro



INSTITUTO DE
BIOMECANICA
DE VALENCIA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro

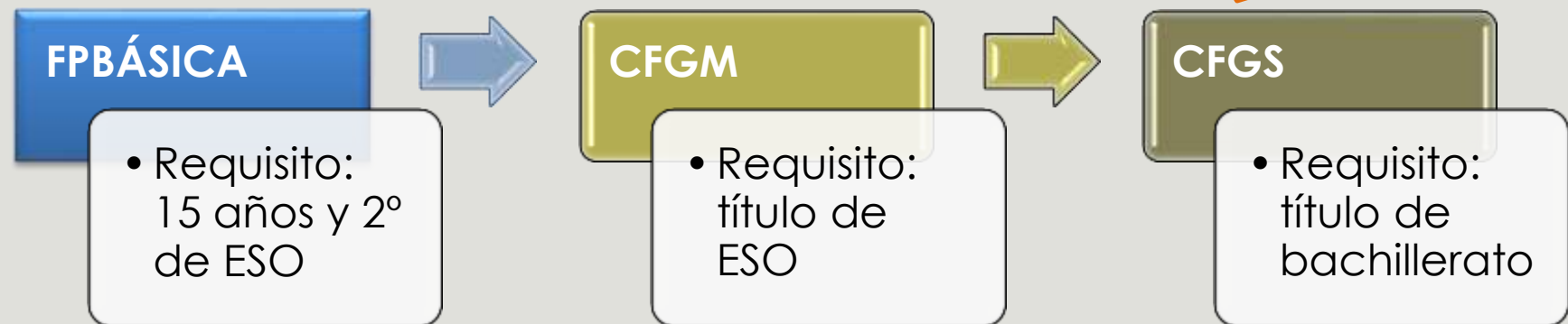


¿QUÉ ES LA FORMACIÓN PROFESIONAL?

Es una enseñanza que engloba diferentes estudios o aprendizajes que están encaminados a la **inserción laboral**.

Es un sistema formativo igualmente válido que la educación universitaria, caracterizado por su **vertiente práctica** y cercanía a las empresas.

NIVELES DE FORMACIÓN PROFESIONAL



CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

ESTRUCTURA: Están formados por **módulos profesionales** constituidos por áreas de conocimiento **teórico-prácticas**, que pueden estar asociados o no a unidades de competencia del Catálogo Nacional de Cualificaciones Profesionales.

Hay módulos profesionales **específicos**, de Formación y Orientación Laboral, de Empresa e Iniciativa Emprendedora y de Formación en Centros de Trabajo.

ACCESO: Con **título de Bachillerato** o equivalente, con **título de técnico (CFGM)** relacionado o mediante **prueba**. En caso de baremación, la referencia es la nota media de la titulación anterior.

DURACIÓN: **dos cursos** académicos.

TITULACIÓN: **Técnico especialista** en la especialidad (UE). Dicho título permite el acceso a enseñanzas universitarias relacionadas y la convalidación de algunas asignaturas según estudios.

FORMACIÓN PROFESIONAL CF DE GRADO SUPERIOR

- En el IES Juana I de Castilla podrás cursar la especialidad de FPGS de:

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

MÓDULOS PROFESIONALES 1º

- Sistemas informáticos
- Bases de Datos
- Programación
- Lenguajes de marcas y sistemas de gestión de información
- Entornos de desarrollo
- Formación y orientación laboral

MÓDULOS PROFESIONALES 2º

- Desarrollo web en entorno cliente
- Desarrollo web en entorno servidor
- Despliegue de aplicaciones web
- Diseño de interfaces web
- Proyecto de desarrollo de aplicaciones web
- Empresa e iniciativa emprendedora
- Formación en centros de trabajo

Duración

Dos cursos (2000 horas)

Requisitos de acceso

Título de Bachillerato

Título de FPGM

Título de FPGS

Titulación universitaria o equivalente

Técnico/a de Artes Plásticas y Diseño

Superar una prueba

Podré trabajar como...en...

Programador/a Web

Programador/a Multimedia

Desarrollador/a de aplicaciones en entornos Web

SOLICITUD MATRÍCULA

(Encontrarás unos cuadros similares a estos)

FORMACIÓN PROFESIONAL

	<i>CURSO</i>		<i>ESPECIALIDAD</i>
CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR	<input type="checkbox"/> 1º	<input type="checkbox"/> 2º	DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

CICLOS FORMATIVOS: OFERTA

Oferta de ciclos formativos en **Castilla y León** por Familias Profesionales y por centros de enseñanza.

OFERTA CICLOS FORMATIVOS CASTILLA Y LEÓN

OFERTA CICLOS FORMATIVOS ESPAÑA



PRUEBA DE ACCESO A CFGS

PUEDEN SOLICITARLA

Quienes cumplan 19 en el año natural en que se realiza la prueba y no reúnan ninguno de los requisitos de acceso.

Además, es necesario solicitar plaza en los ciclos deseados.

PARTE COMÚN (igual para todas las opciones)

- Lengua Castellana y Literatura
- Lengua Extranjera (inglés o Francés)
- Matemáticas

PARTE ESPECÍFICA

Distinta según el ciclo al que se quiera acceder. Hay tres opciones, según ciclo al que se accede.

Examen de dos materias de Bachillerato a elegir entre tres.

FECHAS ESCOLARIZACIÓN CFGM Y CFGS

PERIODO DE MATRÍCULA:

del **3 de abril** hasta el **16 de abril** de 2024

FECHA DE REALIZACIÓN DE LAS PRUEBAS

12 de junio de 2024 (Miércoles)

TASAS:

15€ CFGM

20€ CFGS

LUGAR DE REALIZACIÓN:

CFGM: IES Parquesol y IES Pinar de la Rubia

CFGS: IES Ribera de Castilla

**PRUEBAS DE ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y GRADO
SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL**

PROGRAMA ORIENTA

Orienta es una herramienta que el centro pone a disposición de alumnos y familias para facilitar la **orientación académica y profesional** de los estudiantes.

En el programa podemos encontrar información sobre **estudios, centros, itinerarios, cuestionarios...** Pensados para resolver cualquier duda.

Podéis acceder al mismo desde la **web del instituto** o directamente desde el siguiente **enlace**:

<http://www.orientaline.es/?yafxb=02652>

BECAS

BECA MEC

[LINK BECA MEC](#)

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Del 19 de marzo al 10 de mayo

REQUISITOS

Estudiantes de Bachillerato, FP, apoyo educativo, estudios universitarios y otros estudios no universitarios

Se
tramita
desde el
centro

BECA JCYL

[LINK BECA JCYL](#)

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Aproximadamente mayo/septiembre

REQUISITOS

Ser becado/a por el Ministerio (Beca MEC)



BECAS

BECA MEC Alumnos con necesidad específica de apoyo educativo

[LINK BECA MEC](#)

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Del 30 de abril al 13 de septiembre de 2024

REQUISITOS

Alumnos con necesidad específica de apoyo educativo asociada a discapacidad, trastornos graves de conducta o trastornos graves de la comunicación y del lenguaje, TDHA, TEA y altas capacidades.



RESOLVEMOS TUS DUDAS EN

mjcondeg@educa.jcyl.es

ORIENTACIÓN ACADÉMICA

