



ORIENTACIÓN ACADÉMICA PARA BACHILLERATO

PROMOCIÓN Y TUTULACIÓN

PROMOCIÓN 1º-2º

- **Todas materias aprobadas o máximo de dos materias suspensas**
- Se deben **recuperar las materias pendientes**
- Hay **materias-llave**
- La **repetición de 2º** se hará con las materias suspensas o con todas, a elección

TITULACIÓN

- Con **evaluación positiva en todas las materias**
- **Excepcionalmente en convocatoria extraordinaria, con una materia suspensa si:**
 - ⑩ El alumno/a **ha alcanzado objetivos y competencias**
 - ⑩ **No hay inasistencia** continuada y no justificada (faltas del 20% en materia)
 - ⑩ El alumno/a **ha realizado todas** las pruebas y actividades, incluida la extraordinaria
 - ⑩ **La media sea cinco**, incluida la materia suspensa

CRITERIOS PARA ELEGIR MATERIAS DE 2º DE BACHILLERATO

- De manera general, debo tener en cuenta los siguientes aspectos:
 - ✓ Intereses y habilidades
 - ✓ Qué estudios voy a realizar después de bachillerato (qué rama profesional)
- Si voy a hacer una carrera universitaria:
 - ✓ Adscripción de grados universitarios y materias de 2º de bachillerato a las distintas ramas de conocimiento
 - ✓ Ponderaciones de las materias de 2º en las titulaciones elegidas

MODALIDADES BACHILLERATO



CAMBIOS DE MODALIDAD

- Si repites 1º, sólo tienes que matricularte de la modalidad elegida
- Si pasas a 2º tendrás que cursar las asignaturas de modalidad de 1º que no cursaste, además de 2º.
- Si quieres cursar alguna asignatura de continuación y no lo hiciste en 1º, deberás matricularte de las dos.

*Si quieres cambiar de modalidad a una que no se cursa en este centro debes hacer la preinscripción del **17 de marzo al 8 de abril.**

<https://www.educa.jcyl.es/es/ei-ep-bach-tva>

2º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

2º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

COMUNES (Obligatorias. Se cursan todas)

Historia de España

Inglés II

Lengua Castellana y Literatura II

Historia de la Filosofía

ESPECÍFICA DE MODALIDAD (Se cursa una)

Matemáticas II

Matemáticas Aplicadas a las CC SS II

ESPECÍFICA DE MODALIDAD (Elegir dos)

Biología

Dibujo Técnico II

Física

Geología y Ciencias Ambientales

Química

Tecnología e Ingeniería II

MATERIAS OPTATIVAS (Se elige una)

Tecnologías de la Información y la Comunicación II

Segunda lengua extranjera (Francés II)

Historia de la Música y la Danza

Psicología

Materia de modalidad no elegida en el apartado anterior

2º BACHILLERATO HUMANIDADES Y C.C. SOCIALES

2º BACHILLERATO HUMANIDADES

2º BACHILLERATO CC SOCIALES

COMUNES (se cursan todas)

Lengua castellana y literatura II
Inglés II
Historia de España
Historia de la Filosofía

ESPECÍFICA DE MODALIDAD (Elegir una) (4 h)

Latín II
Mat. Aplicadas CCSS II

ESPECÍFICAS DE MODALIDAD (Elegir dos) (4 h)

Empresa y Diseño de Modelos de Negocio
Geografía
Griego II
Historia del Arte

MATERIAS OPTATIVAS (Elegir una)

Segunda Lengua Extranjera (francés II)
Psicología
Tecnologías de la Información y la Comunicación II
Historia de la Música y la Danza

Griego II *
Empresa y Diseño de Modelos de Negocio*
Geografía *
Historia del Arte *

*Si no se ha elegido antes

2º B. CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CON AMPLIACIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

2º B. C y TECNOLOGÍA CON AMPLIACIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

COMUNES (Obligatorias. Se cursan todas)

Historia de España	Inglés II
Lengua Castellana y Literatura II	Filosofía

ESPECÍFICA DE MODALIDAD

Matemáticas II

ESPECÍFICAS DE MODALIDAD (4h)

Biología
Química

MATERIAS OPTATIVAS (Elegir una) (4h)

Psicología	Física
Segunda lengua extranjera (francés II)	Materia de modalidad ofertada por el centro no elegida en otro bloque
Tecnología de la información y la comunicación II	

2º BIE

TIPO DE MATERIAS	2º BACH. BIE. CIENCIAS		2º BIE. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
COMUNES	Lengua Castellana y Literatura II Inglés II Historia de España Filosofía			
ESPECÍFICA DE MODALIDAD Se elige una 4H	Matemáticas II Matemáticas aplicadas CC SS II		HUMANIDADES	CIENCIAS SOCIALES
ESPECÍFICAS DE MODALIDAD Se elige una de cada bloque 4 H	Biología Dibujo Técnico II	Física Geología y C. Ambientales Química Tecnología e Ingeniería II	Se eligen dos Geografía Griego II Historia del arte Empresa y Diseño de Modelos de Negocio	
MATERIAS OPTATIVAS Se elige una 4 H	Segunda lengua extranjera (Francés II o Alemán II)			
MATERIA EOI 2 H	Ampliación de inglés II			

OPTATIVA 1º Y 2º BACHILLERATO

FRANCÉS

- Esta asignatura es la única que tiene continuidad desde 1º de la ESO hasta 2º de Bachillerato.
- En esta asignatura el alumno aprenderá una 2ª Lengua de una manera fácil y amena. En un mundo cada vez más plurilingüe y multicultural, aprender francés te ayudará a mejorar tus oportunidades laborales, a desarrollar tu carrera profesional en el futuro y te abrirá puertas de cara a estudios en el extranjero, ya que es un idioma que se habla en los cinco continentes. Además del estudio de la lengua, descubrirás la cultura de los diferentes países francófonos a través del cine, de la música, de intercambios y viajes.
- Si quieres estudiar el Bachillerato de Excelencia de Idiomas que tenemos en el instituto, deberás cursar francés en todos los cursos de la ESO.

OPTATIVAS 2º BACH

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II

- En la sociedad actual, la tecnología ejerce un papel esencial en todos los ámbitos del conocimiento, que permite comprender el mundo que nos rodea.
- El impulso proporcionado por las ingenierías a las materias de tecnología constituye uno de los fundamentos de la evolución social y cultural de nuestra sociedad.
- Por ello, la tecnología promueve la mejora de nuestro nivel de vida y el fortalecimiento de las estructuras económicas y sociales, además de ayudar a mitigar las diferencias sociales, cognitivas, de género y entre generaciones. Se tratan, así, cuestiones relacionadas con los retos que el siglo XXI requiere para asegurar una sociedad más igualitaria.
- Entre los objetivos que la materia Tecnología e Ingeniería pretende fomentar, se encuentran los siguientes: garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna; promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, y el trabajo decente para todos; construir infraestructuras resilientes, potenciar la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación, así como favorecer el consumo y la producción sostenibles.
- Todos estos objetivos tienen clara relación con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS 2030), que la materia, por sus características, contribuye a desarrollar.
 - La materia Tecnología e Ingeniería pretende combinar los conocimientos científico-técnicos con un enfoque por competencias, para contribuir a la consecución de los objetivos de la etapa de bachillerato y de las competencias clave del alumno.

LOS CONTENIDOS SE AGRUPAN EN LOS SIGUIENTES BLOQUES DE CONTENIDOS:

- Proyectos de investigación y desarrollo
- Materiales y fabricación.
- Sistemas mecánicos.
- Sistemas eléctricos y electrónicos.
- Sistemas informáticos emergentes. -
- Sistemas automáticos.
- Tecnología sostenible.

OPTATIVAS 2º BACHILLERATO

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN II

- La materia de Tecnologías de la Información y la Comunicación II se entiende como una continuidad de la misma materia cursada en primero de bachillerato. De hecho, es necesario haber cursado la materia en primero para cursar la de segundo, no obstante, un alumno que no haya cursado la materia en primero, puede cursar la materia en este segundo curso realizando una colección de actividades de recuperación a lo largo del curso.
- Los contenidos que se abordan este segundo año son:
 - Proyecto TIC. Publicación y difusión de contenidos: Creación y publicación web avanzada, Microblogging, Entornos multimedia y multidispositivo, Geolocalización.
 - Digitalización del entorno personal de aprendizaje: Bases de datos, Maquetación avanzada con software de escritorio, Realidad virtual, aumentada y mixta.
 - Programación: Diseño de algoritmos para la resolución de problemas, Tipos de lenguajes de programación, Estructuras de control, Inteligencia artificial y machine learning.
- **Evaluación:** trabajo diario en el aula mediante prácticas, exámenes de carácter práctico con el ordenador y la actitud y trabajo en clase.

OPTATIVAS 2º BACHILLERATO

DIBUJO TÉCNICO II

- El dibujo técnico de 2º de bachillerato está enfocado para todos aquellos que les guste esta materia y elijan bachillerato de ciencias.
- Si no lo has cursado en 1º de bachillerato te hacemos una adaptación y lo puedes cursar, aunque tendrás que estudiar mucho en verano.
- Te servirá para estudiar carreras como Bellas artes, Arquitectura, Ingeniería, Diseño gráfico y multimedia, de videojuegos o cine y publicidad.
- Tienes toda la información en la página web del centro. Ahí te puedes informar y ver todo, busca: departamento de artes plásticas!!!

OPTATIVAS 2º BACH

GEOLGOÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES

El objetivo de esta materia es fomentar en el alumnado el estudio del planeta Tierra (análisis de su composición y estructura, dinámica de los procesos geológicos internos y externos que ocurren y han ocurrido a lo largo de su historia geológica, y su influencia sobre el relieve) y de las principales amenazas sobre su biodiversidad, así como las necesarias medidas a adoptar para revertir este proceso, enmarcadas dentro de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible.

Los contenidos de esta materia se han organizado en **nueve bloques** temáticos.

- Bloque A “Experimentación en Geología y Ciencias Ambientales”
- Bloque B “Estructura interna terrestre, tectónica de placas y geodinámica interna”
- Bloques C “Minerales, los componentes de las rocas” y D “Rocas ígneas, sedimentarias y metamórficas”
- Bloque E “Procesos geológicos externos”
- Bloque F “Geología histórica”
- Bloque G “Capas fluidas de la Tierra”
- Bloque H “Ecología, humanidad y medio ambiente”
- Bloque I “Gestión sostenible de los recursos naturales”

OPTATIVAS 2º BACHILLERATO

GEOGRAFÍA

- La Geografía es una actitud hacia la vida; representa **conocer todo nuestro ambiente natural y social, desde una perspectiva integrada**. En la sociedad hedonista en que vivimos es difícil entender esta responsabilidad histórica.
- Nuestro mundo está lleno de personas que creen que la Geografía se limita a **memorizar** países, capitales, ríos, montañas y dibujar mapas, pero esa es una **visión errónea**.
- Quienes piensan que aquellas personas que estudian geografía "se mueren de hambre", porque consideran que no hay mucho trabajo y, el que hay, se paga mal, no conocen la realidad de nuestro mercado laboral. Estudiar Geografía constituye un reto en nuestro mundo, Las principales **salidas profesionales** se encuentran en la actualidad en los campos de la enseñanza, la investigación, la topografía y el sector industrial y empresarial.
- ¿Cómo se relacionan la corrupción, el desempleo, la inequidad y la pobreza en nuestro país? ¿Por qué nos afectan los conflictos políticos y religiosos en otras partes del mundo? ¿Dónde se originan los problemas de inseguridad alimentaria y escasez de agua que amenazan la subsistencia? ¿Qué importancia tiene el cambio climático y qué debemos hacer ante esta situación? Todas estas **cuestiones** condicionan a muchas empresas que requieren estudios desarrollados por geógrafos.
- Todo esto y mucho más es Geografía, ámate a estudiarlo con una **metodología participativa, colaborativa y muy práctica**.

OPTATIVAS 2º BACH

HISTORIA DEL ARTE

1. El ARTE es una forma de manifestación del ser humano, donde **busca comunicar sus pensamientos, ideas, emociones y sentimientos** influenciados por su relación y visión del mundo, **a través de medios como la pintura, la música, la danza, la literatura**, entre muchos más.
2. El arte funciona como un canal comunicativo que **permite entender las emociones o conocimientos a través de expresiones artísticas** que son manifestadas como un lenguaje, que trabaja de manera diferente a la verbal o escrita.
3. Las principales **salidas profesionales** de la Historia del Arte se encuentran en la actualidad en los campos de la enseñanza, la investigación, la actividad arqueológica, la gestión del patrimonio histórico y cultural, la gestión de centros para la investigación y la difusión de la cultura, como museos, archivos.

Aprende un **lenguaje nuevo** que conecta con tus sentimientos. ¡Podrás hacerlo con una **metodología muy práctica y participativa** que te convertirá en protagonista de la materia!

OPTATIVAS 2º BACHILLERATO

PSICOLOGÍA

- La asignatura de Psicología te enseñará cómo funciona la **conducta humana y los procesos mentales** que subyacen a ella para **comprendernos mejor** a nosotros mismos **y al mundo** que nos rodea.
- De las tres horas de clase, dos son en el **aula de referencia** y la tercera se realiza en **aula de informática**. Se combinan así explicaciones teóricas con ejercicios y trabajos de investigación, todo ello con un nivel realista de competencias del alumnado y utilizando siempre medios audiovisuales.
- En la **evaluación** de la asignatura se tienen en cuenta los conocimientos básicos de la materia, y todo el material de elaboración (ejercicios y trabajos o proyectos)
- Es interesante tanto para el alumnado de **Bachillerato de Ciencias** como de **Humanidades y Ciencias Sociales**.

OPTATIVAS 2º BACHILLERATO

GRIEGO

- El griego es una lengua clásica complementaria de latín, fundamental para los alumnos de humanidades y muy conveniente para los de sociales.
- En esta asignatura aprenderemos los fundamentos de una de las lenguas más importantes de la antigüedad. Por primera vez aprenderemos a manejarnos en un lenguaje con un alfabeto distinto.
- Conoceremos a los escritores creadores de los géneros literarios como Homero, Sófocles, Eurípides, Aristófanes ... leyendo las principales obras, la Iliada, la Odisea, Lisístrata, Edipo rey,....
- Un día a la semana se trabaja la mitología griega, sus dioses y sus leyendas.
- El alumno que elige griego, mediante el estudio de la etimología, dispondrá de las herramientas que le facilitarán la comprensión de buena parte de las palabras de su propia lengua, que cuentan con raíces de la lengua griega.

CAMINOS TRAS BACHILLERATO

SÍ TENGO EL TÍTULO DE BACHILLERATO

- Ciclo formativo de grado superior
- Universidad / Estudios artísticos superiores
- Mundo laboral

NO TENGO EL TÍTULO DE BACHILLERATO

- Repetir
- Prueba de acceso a grado superior
- Ciclo formativo de grado medio
- Mundo laboral

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 Y HUMANIDADES	Análisis musical II. Anatomía aplicada. Artes escénicas. Cultura audiovisual. Dibujo artístico II. Dibujo Técnico II. Diseño. Geografía. Griego II. Hª de la música y danza. Hª del arte. Latín II. Lenguaje y práctica musical. Literatura universal. Técnicas de expresión gráfico-plástica. Volumen.
CS SOCIALES Y JURÍDICAS	Economía de la empresa. Geografía. Latín II. Literatura universal. Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II.
CIENCIAS	Biología. Ciencias de la Tierra y medioambientales. Física. Matemáticas II. Química
CIENCIAS DE LA SALUD	Biología. Ciencias de la Tierra y medioambientales. Física. Matemáticas II. Química.
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Ciencias de la Tierra y medioambientales. Dibujo Técnico II. Electrotecnia. Física. Matemáticas II. Química. Tecnología Industrial II.

ADSCRIPCIÓN DE GRADOS A RAMAS DE CONOCIMIENTO

RAMAS DE CONOCIMIENTO	ESTUDIOS DE GRADO
ARTES Y HUMANIDADES	Antropología, Arte, Ética, Expresión Artística, Filosofía, Geografía, Historia, Idioma Moderno, Lengua, Lengua Clásica, Lingüística, Literatura, Sociología
CS SOCIALES Y JURÍDICAS	Antropología, Ciencia Política, Comunicación, Derecho, Economía, Educación, Empresa, Estadística, Geografía, Historia, Sociología.
CIENCIAS	Biología, Física, Geología, Matemáticas, Química.
CIENCIAS DE LA SALUD	Anatomía Animal, Anatomía Humana, Biología, Bioquímica, Estadística, Física, Fisiología, Psicología.
INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	Empresa, Expresión Gráfica, Física, Informática, Matemáticas, Química.

Visita las **webs de las universidades** para ver información de los grados, materias que ponderan, notas de corte...

[PORTAL DEL ESTUDIANTE-UVA](#)

www.uva.es

www.ubu.es

www.unileon.es

www.usal.es

www.educa.jcyl.es

[PONDERACIONES](#)



PAU Y ACCESO A LA UNIVERSIDAD

4 TRÁMITES:

- **Matricula PAU:** Final de mayo
- **PAU:** dos convocatorias (mitad de junio/inicio de julio)
- **Preinscripción universitaria** (junio)
- **Matrícula** (julio)

PAU Y ACCESO A LA UNIVERSIDAD

CONVOCATORIAS PRUEBA ACCESO A LA UNIVERSIDAD:

- Anualmente **dos convocatorias, junio y julio**.
- La superación de la **fase general** tendrá validez indefinida.
- La calificación de las materias de la **fase específica** tendrá validez para el acceso a la universidad durante los tres cursos académicos siguientes.
- Los estudiantes **podrán presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar la calificación** de la fase general o de cualquiera de las materias de la fase específica. Se tomará en consideración la calificación obtenida en la nueva convocatoria, siempre que esta sea superior a la anterior

PREINSCRIPCIÓN:

- **Solicitud de preinscripción**, o **reserva de plaza** aquellas titulaciones que quieras estudiar, así como el centro donde se imparten. Pueden elegirse hasta 12 opciones.
- Se realiza **por Internet** en las páginas web de las diferentes Universidades.
- **Matrícula**: Una vez admitido, se realiza en el centro donde cursarás tus estudios universitarios

ACCESO A LA UNIVERSIDAD- PAU

FASE GENERAL (Obligatoria)

- **Tres materias generales del bloque de troncales:**
 - Lengua castellana y Literatura II
 - Hª de España o Hª de la Filosofía
 - Primera Lengua extranjera II a elegir entre alemán, francés, inglés, italiano y portugués (puedes escoger una que no hayas cursado)
- **La Materia específica obligatoria de modalidad que hayas cursado:**
 - Matemáticas II o Matemáticas aplicadas CCSS (Ciencias y Tecnología)
 - Latín II o Matemáticas aplicadas CCSS (Humanidades CCSS)
 - Dibujo Artístico II (Artes: A. Plásticas, Imagen y Diseño)
 - Análisis Musical II o Artes Escénicas II (Artes: Música y A. Escénicas)
 - Ciencias Generales (General)

La **calificación** es la media aritmética de los 4 ejercicios. Es necesario obtener **al menos un 4** en la Fase General

ACCESO A LA UNIVERSIDAD - PAU

FASE DE ADMISIÓN/DE MEJORA DE NOTA (Voluntaria)

Se realiza para mejorar la nota de admisión (hasta un máximo de 14 puntos). Puedes examinarte:

- **De hasta 3 materias a elegir siempre que no sea ninguna de las que ya te hayas examinado en la fase general**
- **De una segunda lengua extranjera distinta** de la que se hubieran examinado como Primera Lengua Extranjera II en la fase general.

No es necesario haber cursado estas asignaturas en 2º de Bachillerato .

En caso de examinarse de más de dos materias en esta fase, **se contabilizarán los dos exámenes con mejor nota y ponderarán 0.1 o 0.2.**

ACCESO A LA UNIVERSIDAD PAU

SUPERACIÓN DE LA PAU

Para **superar la PAU 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

NOTA DE ACCESO

- 40% calificación PAU
- 60% media del expediente académico de Bachillerato
- **La nota resultante deberá ser igual o superior a 5.**

NOTA DE ADMISIÓN

- Nota que se obtiene teniendo en cuenta las ponderaciones de las asignaturas.
- Puedes tener varias notas de admisión porque dependen del grado al que quieras entrar y de la universidad

ACCESO A LA UNIVERSIDAD: PRUEBA DE ACCESO

SUPERACIÓN Y NOTA DE ADMISIÓN

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

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

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

$$\text{Nota Admision} = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{NFG} + a * \text{M1} + b * \text{M2}$$

NMB: Nota media del bachillerato

NFG: Nota de la Fase general

M1 y M2: 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

ACCESO A LA UNIVERSIDAD LOE: 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.

[PONDERACIONES UNIVERSIDADES PÚBLICAS CYL](#)

• NOTAS DE CORTE DEL CURSO ANTERIOR

- [UVA](#)
- [USAL](#)
- [UBU](#)
- [UNILEON](#)



FP

Diseña tu futuro



INSTITUTO DE
BIOMECAICA
DE VALENCIA

Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FP2 invierte en tu futuro



QUÉ ES LA FORMACIÓN PROFESIONAL

The picture can't be displayed.

Es una enseñanza que engloba diferentes estudios o aprendizajes que están encaminados al **mundo laboral**.

The picture can't be displayed.

Vertiente **práctica y cercanía a las empresas**: se organiza en 26 FAMILIAS PROFESIONALES

The picture can't be displayed.

El modelo de Formación Profesional se organiza en cinco grados (A, B, C,D*, E) y niveles de competencia profesional (1,2,3)

A Acreditaciones parciales de competencia

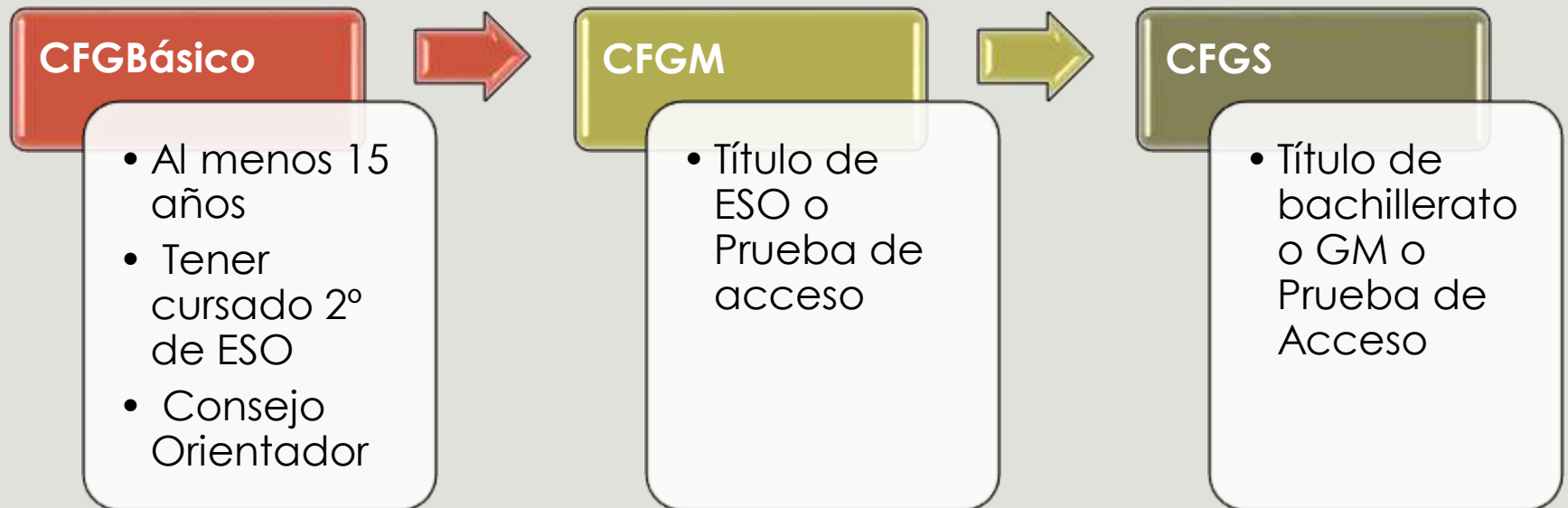
B Certificados de competencia

C Certificados profesionales

D Ciclos formativos

E Cursos de especialización

NIVELES DE CICLOS FORMATIVOS



CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y SUPERIOR

ESTRUCTURA:

Módulos profesionales específicos	Constituidos por áreas de conocimiento teórico-prácticas del sector correspondiente.
Módulos comunes	Inglés Profesional (1º y 2º) Digitalización (2º) Itinerario personal para la empleabilidad Módulo Optativo.
Formación en centros de trabajo	
Proyecto intermodular	

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

ACCESO: Con **título de ESO** o equivalente, o mediante **prueba**.

BAREMACIONES: **Nota media del expediente**

DURACIÓN: **dos cursos** académicos

TITULACIÓN: **Técnico auxiliar** en la especialidad (UE). Dicho título permite obtener el título de bachiller por la superación de la evaluación final de bachillerato. También permite acceder a un CFGS

BAREMACIÓN EN GRADO MEDIO

VÍA 1 → ESO

✓ Nota media del expediente (máxima influencia)

✓ Familia numerosa: +2

✓ Título obtenido en CyL: +2

✓ Título obtenido en provincia limítrofe: +1

VÍA 1 → TÍTULO PROFESIONAL BÁSICO

✓ Nota final del Título Profesional Básico

✓ Preferencia según FPB cursado: +3

✓ Familia numerosa: +2

✓ Título en CyL: +2

✓ Título en provincia limítrofe: +1

VÍA 2 → CURSO / PRUEBA DE ACCESO

✓ Nota de curso/prueba

✓ Familia numerosa: +2

✓ Realizada en CyL: +2

✓ Realizada en limítrofe: +1

VÍA 3 → OTRAS VÍAS (Técnico / Técnico Superior)

✓ Nota media del título

✓ Prueba de acceso a GM: +3

✓ Prueba de acceso a GS: +1

✓ Familia numerosa: +2

✓ Estudios en CyL: +2

✓ En limítrofe: +1

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

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.

BAREMACIÓN GRADO SUPERIOR

VÍA 1 → BACHILLERATO

✓ Nota media del Bachiller

- ✓ Modalidad vinculada al ciclo (Anexo III): +5
- ✓ Materias vinculadas (Anexo III): +2
- ✓ Familia numerosa: +2
- ✓ Título en CyL: +2
- ⌘ En límite: +1

VÍA 1 → TÉCNICO (GRADO MEDIO)

✓ Nota media del GM

- ✓ FP de la misma opción (Anexo IV): +5
- ✓ Familia numerosa: +2
- ✓ Título en CyL: +2
- ⌘ En límite: +1

VÍA 2 → CURSO / PRUEBA DE ACCESO

- ✓ Nota de curso/prueba
- ✓ Familia numerosa: +2
- ✓ Realizada en CyL: +2
- ✓ Realizada en límite: +1

VÍA 3 → TÉCNICO SUPERIOR

- ✓ Nota media del TS
- ✓ Familia numerosa: +2
- ✓ Título en CyL: +2
- ✓ En límite: +1

OFERTA DE CICLOS FORMATIVOS

Oferta de ciclos formativos en **Castilla y León** por 26 Familias Profesionales y por centros de enseñanza.

[OFERTA CICLOS FORMATIVOS CyL](#)

[Más información en **todfp.es**](#)



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.

PRUEBA DE ACCESO

Inscripción: del 6 al 26 de marzo.

Realización: 16 de junio de 2026 (IES Arca Real)

Tasas: 20€

[INFORMACIÓN](#)

PRUEBA DE ACCESO A CFGS

PARTE COMÚN (igual para todas las opciones)

- q Lengua Castellana y Literatura
- q Matemáticas
- q Competencia Digital

PARTE ESPECÍFICA

Prueba de materia de Bachillerato a tu elección, según el ciclo al que quieras acceder

Hay tres opciones.

OPCIONES DE LA PRUEBA DE ACCESO A CFGS POR FAMILIAS PROFESIONALES

OPCIÓN DE LA PRUEBA	FAMILIAS PROFESIONALES	MATERIAS DE BACHILLERATO
A	LOE	
	<ul style="list-style-type: none">- Artes y Artesanías- Administración y Gestión- Comercio y Marketing- Hostelería y Turismo- Servicios Socioculturales y a la Comunidad...	

OPCIONES DE LA PRUEBA DE ACCESO A CFGS POR FAMILIAS PROFESIONALES

OPCIÓN DE LA PRUEBA	FAMILIAS PROFESIONALES	MATERIAS DE BACHILLERATO
B	<p>LOE</p> <ul style="list-style-type: none">- Artes Gráficas- Edificación y Obra Civil- Electricidad y Electrónica- Energía y Agua- Fabricación Mecánica- Imagen y Sonido- Industrias extractivas- Instalación y Mantenimiento- Informática y Comunicaciones- Madera, Mueble y Corcho- Transporte y Mantenimiento de Vehículos.- Textil, Confección y Piel- Vidrio y Cerámica	<ul style="list-style-type: none">-Tecnología e ingenieríao- Física

OPCIONES DE LA PRUEBA DE ACCESO A CFGS POR FAMILIAS PROFESIONALES

OPCIÓN DE LA PRUEBA	FAMILIAS PROFESIONALES	MATERIAS DE BACHILLERATO
	LOE	
C	<ul style="list-style-type: none">- Actividades Físicas y Deportivas- Agraria- Hostelería- Imagen personal- Industrias Alimentarias- Química- Sanidad- Seguridad y Medio Ambiente	<ul style="list-style-type: none">- Químicao- Biología

FECHAS ORIENTATIVAS ESCOLARIZACIÓN CFGM Y CFGS

[https://www.educa.jcyl.es/fp/es/admision-
alumnado](https://www.educa.jcyl.es/fp/es/admision-alumnado)

SOLICITUD DE ADMISIÓN	JUNIO A través de Educacyl o Tramitacastillayleon. Hasta 7 centros. Se entrega en el centro de primera opción junto con documentación acreditativa (también posible online)
LISTADOS PROVISIONALES	Julio Publicados en centros y sus páginas webs
RECLAMACIONES	Julio
LISTADOS	Julio En Educacyl y webs de centros
MATRICULACIÓN	A MEDIADOS DE JULIO En el centro asignado

SOLICITUD DE PARTICIPACIÓN EN FASE DE RESULTAS	Julio En el centro donde se presentó la solicitud de admisión
LISTADOS	Julio En Educacyl y webs centros docentes
MATRICULACIÓN	Julio En el centro asignado
	Septiembre Los centros con plazas vacantes contactarán con el alumnado en listas de espera

Importante poner en tu solicitud teléfono y correo electrónico que estén disponibles y revisemos normalmente.

+WEBS DE INTERÉS

GUÍA DE ORIENTACIÓN CYL

[ALUMNADO – Guía Orientación](#)

EL ORIENTA

[IES Ramón y Cajal | Instituto en Valladolid](#)



OTRAS OPCIONES DESPUÉS DE BACHILLERATO

Enseñanzas Artísticas superiores

- ✓ Música
- ✓ Arte Dramático
- ✓ Conservación y Restauración de Bienes Culturales
- ✓ Diseño
- ✓ Artes Plásticas



Oposiciones a Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado

- ✓ Policía Nacional
- ✓ Bomberos
- ✓ Guardia Civil
- ✓ Fuerzas Armadas
- ✓ Policía Local
- ✓ Guardia Forestal



Formaciones Profesionales de los grados A, B, C

Están orientadas al mundo laboral pero son menos horas de formación.

A Acreditaciones parciales de competencia

B Certificados de competencia

C Certificados profesionales

OTRAS OPCIONES DESPUÉS DE BACHILLERATO

Mundo Laboral

- Oposiciones a la administración
- Empresa privada



[Empleo en Castilla y León](#) | [Empleo](#) | [Junta de Castilla y León](#)



VARIABLES PARA LA TOMA DE DECISIONES

ASPECTOS PERSONALES

- Intereses (¿qué me gusta?)
- Capacidades (¿qué se me da bien?)
- Esfuerzo personal (¿a qué estoy dispuesto?)
- Rendimiento académico

ASPECTOS AMBIENTALES

- Requisitos de acceso
- Posibilidades económicas
- Opinión de familia
- Opinión de docentes

PARA CUALQUIER OTRA DUDA...

- Ponte en contacto con el Departamento de Orientación y te daremos orientación personalizada



sonia.perveg@educa.jcyl.es

josea.fuease@educa.jcyl.es