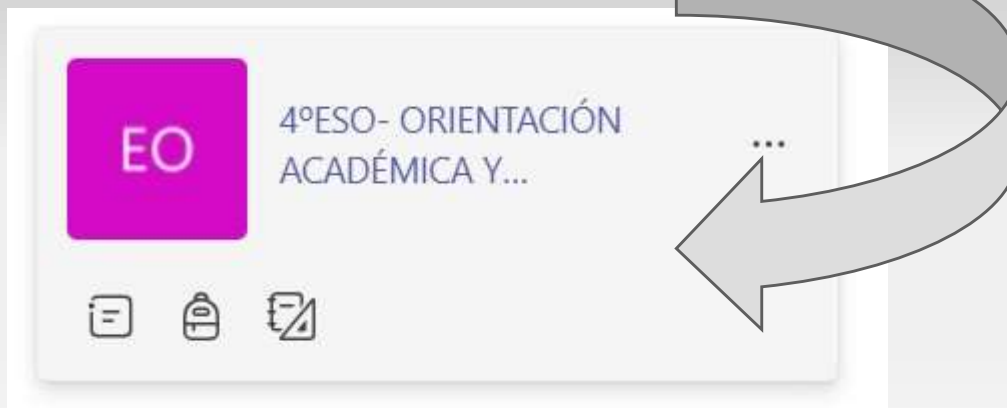




ORIENTACIÓN ACADÉMICA PARA 4º DE ESO

**EL EQUIPO DE TEAMS DONDE PUEDES ENCONTRAR
TODA LA INFORMACIÓN**



HEWON A CHNE

TITULACIÓN ESO

- El alumnado que al término de la EDUCACIÓN SECUNDARIA OBLIGATORIA **haya alcanzado las competencias básicas y los objetivos de la etapa** obtendrán el **Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria**.
- Todo el alumnado, al concluir su escolarización en esta etapa, recibirá una **certificación oficial**, en la que constarán el **número de años cursados y el nivel de adquisición de las competencias clave** definidas en el Perfil de salida.

¿Qué opciones se me abren **si consigo el título** de la ESO?

¿Qué opciones tengo **si no lo consigo?**

Si tengo el Título ESO

Si no tengo el Título ESO

Bachillerato

Volver a intentar, **repetir** curso *

Ciclo Formativo de **Grado Medio**

Ciclo Formativo de **Grado Básico**

Cursos formativos

Prueba de acceso a Grado Medio (17 años)

Mundo **Laboral**

Pruebas libres para obtención del título ESO (18 años)

Educación para adultos (18 años)

Cursos formativos

Mundo laboral

*El alumnado que, una vez finalizado el proceso de evaluación de cuarto curso, **no haya obtenido el título y haya superado el límite de edad** establecido **podrá obtenerlo en los dos cursos siguientes** a través de la realización de pruebas y/o actividades personalizadas extraordinarias de las materias o ámbitos que no haya superado

BACHILLERATO

Da acceso a estudios superiores:

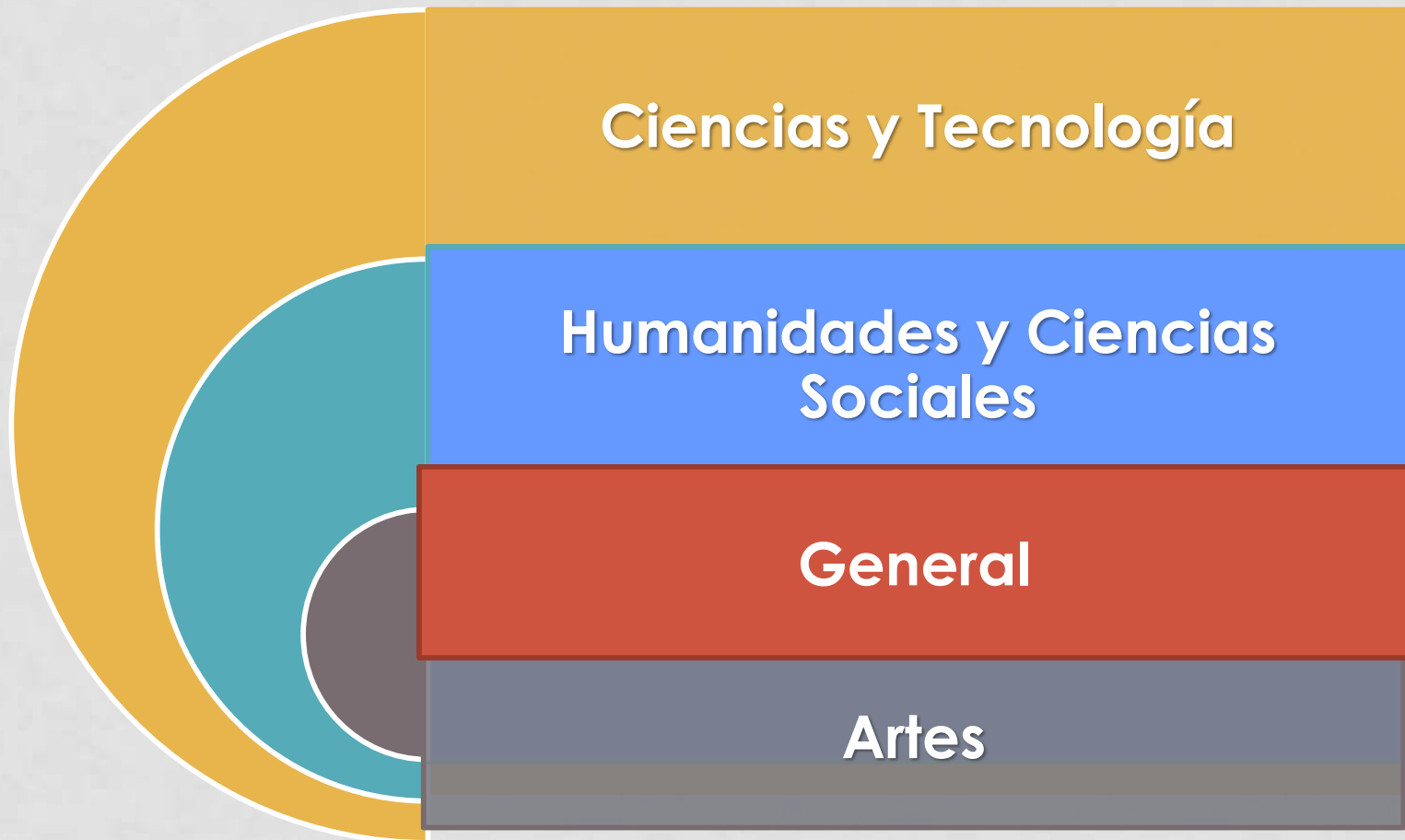
- Universidad (previa PAU)
- Formación Profesional de Grado Superior

Duración : **Dos cursos**

Es una etapa de **alta exigencia teórica y académica.**

Por tanto, requiere compromiso de esfuerzo y trabajo.

BACHILLERATO: MODALIDADES



QUÉ TIENES QUE SABER SI EMPIEZAS BACHILLERATO

- **Qué tipo de Bachillerato elegir:**

➔ Si te interesan las profesiones de la sanidad, ingeniería, laboratorios.. y se te dan bien las matemáticas y la física y química, tu opción posiblemente sea un **bachillerato de ciencias**.

➔ Si te gusta más la economía o el mundo de la empresa, posiblemente tu opción sea un **bachillerato de ciencias sociales**.

Si te gustan más los idiomas, la historia o el arte y se te da bien escribir, posiblemente tu opción sea un **bachillerato de humanidades**.

➔ Si te gusta y tienes destreza en la música o en el arte y te gustaría una formación más especializada en esto tu opción es **un bachillerato de artes**.

➔ Si te interesa una formación genérica o no tienes definidas tus preferencias, posiblemente tu opción sea el **bachillerato general**.

En todo caso, siempre puedes consultar en el departamento de orientación

QUÉ TIENES QUE SABER SI EMPIEZAS BACHILLERATO

Es importante elegir bien la modalidad **de cara la Universidad y para la PAU** (según el grado que elijas cuentan más unas asignaturas que otras).

También en FP, según la modalidad tienes preferencia en unas familias o en otras.

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.

PUEDES ENCONTRAR INFO EN EL EQUIPO DE TEAMS



SONIA PEREZ VEGAS 16:59

PONDERACIONES DE UNIVERSIDADES

Aunque la universidad aún está algo lejos, es importante ubicar los grados universitarios que nos iré necesitaremos una nota específica.

Aquí podéis consultar cuánto valen las materias en la PAU en cada universidad española.

<https://yaq.es/reportajes/parametros-ponderacion-selectividad-asignaturas-fase-especifica>



Tablas de Ponderación Selectividad / PAU ... ✕

Descarga las tablas de ponderaciones PAU 2025-2026 por Comunidad Autónoma. Información oficial, completa y...

yaq.es



ASIGNATURAS COMUNES EN TODOS LOS BACHILLERATOS

- 1º de Bachillerato :
 - **LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA I**
- **LENGUA EXTRANJERA I**
- **EDUCACIÓN FÍSICA**
- **FILOSOFÍA**

- 2º de Bachillerato
- **LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II**
- **LENGUA EXTRANJERA II**
- **HISTORIA DE ESPAÑA**
- **HISTORIA DE LA FILOSOFÍA**

1º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

1º BACHILLERATO CIENCIAS y TECNOLOGÍA

COMUNES (Obligatorias. Se cursan todas)

Filosofía	Inglés I
Lengua Castellana y Literatura I	Educación Física

ESPECÍFICA DE MODALIDAD

Matemáticas I	4H
---------------	----

ESPECÍFICA DE MODALIDAD

Elegir dos (4 h)

Biología ,Geología y Ciencias Ambientales
 Dibujo Técnico I
 Física y Química
 Tecnología e Ingeniería I

MATERIAS OPTATIVAS

Elegir una (4 h)

Anatomía aplicada
 Física y Química *

**Si no se ha elegido antes*

Elegir una (2 h)

Cultura Científica
 Religión
 Segunda Lengua Extranjera (francés)
 Tecnologías de la Información y la Comunicación I

2º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

2º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

COMUNES (Obligatorias. Se cursan todas)

Historia de España
Lengua Castellana y Literatura II

Inglés 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

1º BACHILLERATO HUMANIDADES Y C.C. SOCIALES

1º BACHILLERATO HUMANIDADES	1º BACHILLERATO CC SOCIALES
COMUNES (se cursan todas)	
Filosofía Lengua Castellana y Literatura I	Inglés I Educación Física
ESPECÍFICA DE MODALIDAD (elegir una) (4 h)	
Latín I Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I	
ESPECÍFICA DE MODALIDAD (Se eligen dos)	
Economía Griego I Historia del Mundo Contemporáneo Literatura Universal	
MATERIAS OPTATIVAS	
Elegir una (4 h)	Elegir una (2 h)
Economía* Griego I* Historia del Mundo Contemporánea* Literatura Universal* <i>*Si no se ha elegido antes</i>	Cultura científica Religión Segunda lengua extranjera (Francés) Tecnologías de la información y la comunicación I

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 II
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

1º BACHILLERATO DE ARTES

1º BACH. ARTES –MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS	1º BACH. ARTES- ARTES PLÁSTICAS, IMAGEN Y DISEÑO
---	---

COMUNES (se cursan todas)	
-----------------------------------	--

Filosofía Lengua Castellana y Literatura I	Inglés I Educación Física
---	------------------------------

ESPECÍFICA DE MODALIDAD– MÚSICA (Elegir una)	ESPECÍFICA DE MODALIDAD – A. PLÁSTICAS
---	---

Análisis Musical I Artes Escénicas I	Dibujo artístico I
---	--------------------

DE MODALIDAD (Se cursan dos)	
-------------------------------------	--

Análisis Musical I* Artes Escénicas I* Coro y técnica vocal I Lenguaje y Práctica Musical Cultura Audiovisual	Volumen Cultura Audiovisual Proyectos Artísticos Dibujo Técnico Aplicado al Diseño I
---	---

* Si no se ha elegido antes

MATERIAS OPTATIVAS (se Cursa una de cada bloque)			
--	--	--	--

- 4 H -Cultura Audiovisual * -Coro y técnica vocal I* -Lenguaje y práctica musical * -Anatomía Aplicada * Si no se ha elegido antes	2 H -Religión -Segunda lengua extranjera I -TIC	4 H -Anatomía aplicada -Cultura audiovisual * -Dibujo técnico aplicado al Diseño I * -Proyectos artísticos * - Volumen * * Si no se ha elegido antes	2 H -Religión -Segunda lengua extranjera I -TIC
--	--	--	--

2º BACHILLERATO DE ARTES

1º BACH. ARTES –MÚSICA Y ARTES ESCÉNICAS	1º BACH. ARTES- ARTES PLÁSTICAS, IMAGEN Y DISEÑO
COMUNES (se cursan todas)	
Hª de la Filosofía Lengua Castellana y Literatura II	Historia de España II Lengua extranjera II
MATERIA ESPECÍFICA DE MODALIDAD	
Análisis	Dibujo Artístico II
MATERIAS DE MODALIDAD (Elegir dos)	
Análisis Musical I* Artes Escénicas I* Coro y Técnica Vocal I Cultura Audiovisual Lenguaje y Práctica Musical	Dibujo Técnico Aplicado a las AA PP y al Diseño II Diseño Fundamentos artísticos Técnicas de expresión Gráfico-Plástica
MATERIAS OPTATIVAS (Elegir una)	
Historia de la Música y la Danza Psicología Segunda Lengua Extranjera II Tecnologías de la Información y la Comunicación	

1º BACHILLERATO GENERAL

1º BACHILLERATO GENERAL

COMUNES (Obligatorias. Se cursan todas)

Filosofía	Inglés I
Lengua Castellana y Literatura I	Educación Física

DE MODALIDAD OBLIGATORIA

Matemáticas Generales I

DE MODALIDAD (Se cursan dos) (4 h)

Economía
Una materia de modalidad de las ofertadas por el centro

MATERIAS OPTATIVAS (Se cursa una de cada bloque)

(4 h)
Economía
Una de las materias ofertadas por el centro

(2h)
Cultura científica
Religión
Segunda lengua extranjera (Francés)
Tecnologías de la información y la comunicación I

BACHILLERATOS DE EXCELENCIA



**Bach. de Investigación y
Excelencia en Idiomas (BIE)**

**Bach. de Ciencias con
Ampliación Científica e
Industrial**

QUÉ ES EL BACH. DE CIENCIAS CON AMPLIACIÓN CIENTÍFICA E INDUSTRIAL

OBJETIVOS

- **Ampliar conocimientos científicos** mediante **procedimientos prácticos**
- Promover la **iniciativa investigadora**
- Favorecer la **orientación profesional y vocacional.**

CARACTERÍSTICAS

- **Incremento del horario** lectivo de 30 a 32 horas tanto en primero como en segundo curso.
- Introducción de la asignatura **“Ampliación en investigación científica e industrial I y II”**. Es exclusivamente práctica, se desarrolla en nuestros laboratorios y es impartida por especialistas.
- **Formación práctica** en las áreas de diagnóstico médico y medio ambiente
- Realización de **visitas-estancias en empresas** de sectores químicos y sanitarios

1º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA CON AMPLIACIÓN CIENTÍFICA E INDUSTRIAL

1º B. CIENCIAS y TECNOLOGÍA CON AMPLIACIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

COMUNES (Obligatorias. Se cursan todas)

Filosofía	Inglés I
Lengua Castellana y Literatura I	Educación Física

DE MODALIDAD OBLIGATORIA

Matemáticas I

ESPECÍFICA DE MODALIDAD (Se cursan dos) (4H)

Física y Química
Biología, Geología y Ciencias Ambientales

MATERIAS OPTATIVAS (4h)

4h
Anatomía Aplicada

2h
Cultura Científica
Religión
Segunda Lengua Extranjera (francés)
Tecnologías de la Información y la Comunicación I

LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA (2h)

Ampliación en Investigación Científica e Industrial I

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)

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

QUÉ ES EL BACH. DE INVESTIGACIÓN Y EXCELENCIA EN IDIOMAS

- **ACCESO.** Se puede cursar **desde cualquier modalidad**
- **REQUISITOS**
 - Haber obtenido el título de Graduado en ESO por la opción de Enseñanzas **Académicas.**
 - Tener calificación positiva en todas las materias.
 - Tener una **media de ESO igual o superior a 7.**
 - Superar una **entrevista personal**
 - *Méritos: acreditación de idioma, estancias, cursos...
 - Perfil: → **Gusto por los idiomas.** Se estudia inglés, francés y alemán
→ Estar dispuesto a tener **34-36 periodos lectivos** semanales
- **QUÉ APORTA**
 - Contacto con los profesores universitarios y el método científico aplicado a la investigación.
 - Formación en idiomas en colaboración con la EOI de Valladolid: **B2 o C1 en Inglés y B1 o B2 en Francés y/o Alemán**
 - Posibilidad de realizar **intercambios lingüísticos** con alumnos hablantes de las lenguas estudiadas: Inglés, Francés y Alemán.

1º BIE

TIPO DE MATERIAS	1º BACH. BIE. CIENCIAS Y TECNOLOGÍA	1º BIE. HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
COMUNES	Lengua Castellana y Literatura I Inglés I BIE Filosofía Educación Física		
ESPECÍFICA DE MODALIDAD	Matemáticas I	Elegir 1 (4 H)	
	Elegir 1 (4H)	Latín I	
	Biología, Geología y C. Ambientales Dibujo Técnico I Física y Química Tecnología e Ingeniería I	Matemáticas aplicadas a las CC SS I	
		Elegir 2 (4 H)	
MATERIAS OPTATIVAS	Elegir 1		Elegir 1
	Anatomía aplicada Física y Química *	S. Lengua Extr. Francés I BIE	Economía* Griego I* Hº M. Contemporáneo* Literatura Universal* *si no se ha elegido antes
Materias EOI	Ampliación de inglés I (2H) Iniciación al alemán (2 H)		

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	Latín II	Matemáticas aplicadas a las CCSS II
MATERIAS OPTATIVAS Se elige una 4 H	Segunda lengua extranjera (Francés II o Alemán II)		
MATERIA EOI 2 H	Ampliación de inglés II		

EN EL EQUIPO DE TEAMS ENCONTRARÁS INFORMACIÓN SOBRE LOS BIES



SONIA PEREZ VEGAS 26/2 19:03

BACHILLERATOS DE EXCELENCIA (BIE)

¿QUE SON?

- Son una forma de cursar Bachillerato **profundizando en la modalidad que elijas o en idiomas** (que puede unirse a cualquier modalidad).
- Te inician en la **actividad investigadora**, que es algo que se trabaja mucho en la Universidad. **En los BIE vas a trabajar ya con la Universidad, por lo que te ofrece una preparación extra para cuando accedas a ella.**
- **Tu horario de clases va a ser mayor**, tienes unas horas de formación extra además de las de Bachillerato.
- Elaborarás un **Proyecto de Investigación**
- Supone un **sello de calidad y madurez para afrontar estudios universitarios posteriores.**

ver más



MÁS COSAS SOBRE BACHILLERATO

PROMOCIÓN Y TUTULACIÓN

PROMOCIÓN 1º-2º

- **Todas materias aprobadas o máximo de dos materias suspensas**
- Se deben **recuperar las materias pendientes**
- 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

• Puedes **cambiar de modalidad de 1º a 2º:**

- 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 EL AÑO QUE VIENE NO ESTUDIARÁS EN EL IES RAMÓN Y CAJAL...

PLAZO DE ADMISIÓN EN CENTROS

Plazo abierto: 17 marzo- 8 abril



SONIA PEREZ VEGAS 27/2 9:02 Editado

ADMISIÓN EN OTRO CENTRO DOCENTE PARA EL CURSO 26/27 (SOLO BACHILLERATO O ESO)

Te interesa si:

Te planteas cursar Bachillerato o ESO en otro centro.

Osea que si tienes en mente un Bachillerato de Artes o uno General debes hacer este procedimiento. Aunque no lo tengas claro hazlo, puedes renunciar si finalmente decides hacer otra cosa.

Si tienes en mente una FP no se realiza este trámite. Aunque sea en otro centro. Eso sigue otro procedimiento que ya os contaremos más adelante.

PLAZO: Del 17 de marzo al 8 de abril hasta las 14 horas

AYUDA CON EL PROCESO: Servicio telefónico 012. Si llamas desde fuera de Castilla y León 983 327 850

PROCESO

1. Rellenar un formulario de solicitud disponible en:

[Sede electrónica | Sede Electrónica | Junta de Castilla y León](#)

<https://educa.jcy.es/>

INFORMACIÓN SOBRE EL PROCESO EN EL
EQUIPO DE TEAMS

INFO ADMISIÓN

SI EL AÑO QUE VIENE NO ESTUDIARÁS EN EL IES RAMÓN Y CAJAL...

PLAZO DE ADMISIÓN EN CENTROS

Plazo abierto: 17 marzo- 8 abril

Para cursar Bachillerato (Artes, General) o ESO en otro centro

Proceso:

I. Rellenar formulario con hasta **7 centros por orden de preferencia.**

II. Entregar en el **centro de primera opción**

III. **14 de mayo:** Publicación del baremo provisional

IV. A partir del 29 de mayo se publican los baremos finales

IV. **24 de junio: listados definitivos.**

V. 24 de junio al 10 de julio: **MATRICULACIÓN**

SI EL AÑO QUE VIENE NO ESTUDIARÁS EN EL IES RAMÓN Y CAJAL...

PLAZO DE ADMISIÓN EN CENTROS

Plazo abierto: 17 marzo- 8 abril

- Podrás consultar como va tu solicitud usando tu Certificado o DNI electrónico a través del Portal de Educación-> Familias-> Gestiones y Consultas-> Aplicación Admisión Alumnos

ADMISIÓN

También, si lo autorizas, pueden informarte a través de SMS.

Además se publicarán en los tablones de anuncios de los centros docentes y en sus páginas web.

AYUDA CON EL PROCESO:

012

983 327 850 (si llamas de fuera de CYL)



OPTATIVAS 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 1° BACHILLERATO

LITERATURA UNIVERSAL

- El objetivo de esta asignatura es acercarnos a algunas **grandes obras de la literatura universal**, contextualizadas en su época histórica y artística.
- En cuanto a los contenidos, se contemplan los grandes momentos de la literatura universal, desde la **Antigüedad Clásica hasta el s. XX**.
- En cada periodo literario, el estudio se centra en la **literatura del país** en que dicho periodo tuvo más repercusión.
- Se utiliza un método basado en la **lectura de obras y fragmentos literarios**, deduciendo de estos las características fundamentales de la época literaria correspondiente.
- Se trata de un programa no muy extenso que permite conocer los momentos más importantes de la literatura universal, disfrutando de una **lectura tranquila y reflexiva**.

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

ECONOMÍA

- El estudio de la economía ayuda a **conocer el mundo** que nos rodea.
- La economía está presente en todos los aspectos de nuestra vida cotidiana, cualquier ciudadano necesita conocer las **reglas básicas** que explican los **acontecimientos económicos** y el lenguaje específico que es utilizado por los economistas y los medios de comunicación para analizar esos hechos.
- Intentaremos responder a cuestiones como: ¿cómo funciona la Bolsa? ¿por qué gana tanto algunas estrellas de fútbol? ¿Por qué 100 € hoy valen menos que hace 10 años?...
- En nuestra vida tendremos que enfrentar a decisiones en las que saber algo de **economía** puede ayudarnos: ¿qué nos interesa estudiar: formación profesional o estudios universitarios?, ¿cuánto me va a costar pedir un préstamo?, ¿qué impuestos tengo que pagar?...
- Estudiar economía también puede ayudarnos a tener una opinión propia sobre muchas de las cuestiones que nos afectan como ciudadanos: ¿cómo se distribuye la renta?, ¿qué es el PIB?, ¿cómo mejorar el empleo?, ¿cómo nos influye la prima de riesgo?...
- Es una asignatura básica para todos aquellos que quieran realizar **estudios superiores de economía** tales como Administración y Dirección de Empresas, Economía, DADE, Comercio, Gestión Económico-Financiera, Marketing, Banca y Finanzas, etc., así como Ciclos Formativos de Gestión Administrativa, Comercio, Técnico Superior en Administración y Finanzas, Técnico de Grado Superior en Gestión Comercial y Marketing, etc.

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

FUNDAMENTOS DE ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

- Ofrece una formación general imprescindible para **comprender el mundo** en que vivimos y dar respuestas a: - ¿Qué es una empresa y cómo funciona? - ¿Qué clases de empresas existen? - ¿Qué beneficios y costes aporta la actividad empresarial a la sociedad? - ¿Cómo afecta la globalización de la economía al desarrollo de la actividad empresarial? - ¿Qué influencia tienen las nuevas tecnologías de la información y la comunicación en la gestión de los negocios?
- Ayuda a resolver **situaciones y problemas de la vida diaria**: - Tomar decisiones sobre la gestión de los negocios personales o familiares - Comprender la información comercial, contable, financiera y económica facilitada por las empresas y otras entidades - Ejercer tus derechos como consumidor frente a la actuación de las empresas - Conocer la viabilidad de las ideas de negocio. Porque prepara para realizar estudios posteriores, tanto a nivel de formación profesional de grado superior, como a nivel universitario.
- **Grados**: Administración y Dirección de Empresas, Economía, Ciencias empresariales, Ciencias políticas y de Administración, Periodismo, Derecho, Gestión y Administración Pública, Publicidad y Relaciones Públicas, Relaciones Laborales, etc.
- **CFGS**: Administración y Finanzas, Secretariado, Comercio Internacional; Gestión Comercial y Marketing; Gestión del Transporte; Servicios al Consumidor, etc.

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

TECNOLOGÍA E INGENIERÍA I

- 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. Programación
- **Esta materia está recomendada para todos aquellos alumnos que quieran estudiar carreras de ciencias no relacionadas con la salud o ingenierías**

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN I

- En las últimas décadas, y especialmente en los últimos años, las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) han adquirido un protagonismo indiscutible, con un incremento exponencial de sus posibilidades, tanto en cantidad como en calidad. Esto las convierte en un elemento esencial en la vida de cualquier ciudadano, lo que hace imprescindible dotar al alumnado de las competencias correspondientes.
- Cualquier ámbito imaginable, desde el profesional al del ocio y tiempo libre, pasando por el académico, se ve afectado por este auge de las TIC. Por tanto, adquirir las diversas competencias relacionadas con esta materia repercutirá en la mejora del rendimiento del alumnado en otras, cada vez más apoyadas en el uso y creación de recursos vinculados con las tecnologías de la información y la comunicación.
- La materia es **fundamentalmente práctica**, trabajando de forma individual cada alumno en su ordenador a su ritmo de trabajo, siendo el alumno el constructor de su propio conocimiento y el profesor la guía.
- Se van a trabajar los siguientes contenidos:
 - Proyecto TIC: Publicación y difusión de contenidos. Edición y publicación web. Diseño y publicación de presentaciones. Edición de maquetación. Edición avanzada de audio y vídeo digitales.
 - Digitalización del entorno personal de aprendizaje: Imagen vectorial 2D. Elementos gráficos en 3D.
 - Programación: Aplicaciones interactivas con programación.
- **Evaluación:** trabajo diario en el aula mediante prácticas, exámenes de carácter práctico con el ordenador y la actitud y trabajo en clase.

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

DIBUJO TÉCNICO I

- El dibujo técnico de 1º de bachillerato está enfocado para todos aquellos que les guste esta materia y elijan bachillerato de ciencias.
- 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 1º BACHILLERATO

CULTURA CIENTÍFICA

- La materia se estructura en **cinco bloques temáticos**:
- El primero, "**Procedimientos de trabajo**", está dedicado a la presentación del método científico y a la descripción del papel que tiene la investigación científica como motor del desarrollo de la sociedad.
- En el segundo, "**La Tierra y la vida**", se explica el origen de nuestro planeta, los métodos de estudio de su estructura y la forma en que apareció la vida y cómo evolucionó hasta el hombre actual.
- El tercero, "**Avances en Biomedicina**", desarrolla los avances en los tratamientos médicos y enseña a diferenciarlos de los procedentes de pseudociencias.
- En el cuarto, "**La revolución genética**", se analiza las técnicas modernas de ingeniería genética y su aplicación en la obtención de plantas y animales transgénicos.
- Por último, en el quinto, "**Nuevas tecnologías en comunicación e información**", se explica el desarrollo moderno de la informática, y de las redes sociales en Internet, no sólo desde el punto de vista de los avances conseguidos en los últimos años, sino también considerando los riesgos que pueden suponer: abuso de redes sociales, delitos informáticos, brecha digital, etc
- El desarrollo de la asignatura durante el curso será principalmente mediante la participación activa del alumnado basado en proyectos y/o trabajos.

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

ANATOMÍA APLICADA

- Es una de las materias específicas que todo alumnado puede optar.
- La materia Anatomía Aplicada pretende aportar los conocimientos científicos que permitan **comprender el cuerpo humano y su motricidad**.
- Se ocupa del estudio del cuerpo humano y de su motricidad, tales como la **anatomía, la fisiología, la biomecánica y las ciencias de la actividad física**.
- Abarca las **estructuras y funciones del cuerpo humano** más relacionadas con la acción motriz y su rendimiento, como son el sistema locomotor, el cardiopulmonar o los sistemas de control y regulación. Profundiza en cómo estas estructuras determinan el comportamiento motor y los efectos que la actividad física tiene sobre él y sobre la salud. En la misma línea, se abordan también nociones básicas de los sistemas de aporte y utilización de la energía y se profundiza en las bases de la conducta motora

OPTATIVAS 1° Y 2° 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.

OPTATIVAS 1º BACHILLERATO

RELIGIÓN

- Ofrece una visión integral de la persona y del mundo. Permite también conocer el papel de las religiones en la formación de las culturas y por qué han sido, son y serán fundamentales en la vida de las personas.
 1. Un espacio para dialogar, reflexionar y ser escuchado sobre temas y asuntos que te inquietan como preadolescente y adolescente.
 2. El hecho religioso está en la sociedad por lo que te ayudará a enriquecerte, comprender y respetar a compañer@s que pertenecen a otras religiones.
 3. Aprendemos con y del arte. Las religiones son grandes fuentes generadoras de arte y creatividad.
 4. Nos acerca a la Creación y nos invita al cuidado de la casa común. Mucho de esto nos enseña el Buda, por ejemplo.
 5. Aprendemos una nueva manera de vivir y de relacionarnos:
 - Ponerse en el lugar del otro y ser solidario.Prepararemos y realizaremos campañas solidarias como la de este año: 'La luz que tú das', que tanto éxito ha tenido.
 - Dialogaremos con la Ciencia y las humanidades.
 - Y mucho más.
- Todo ello con una metodología dinámica y atractiva basada en el aprendizaje significativo, que te ayudará en la búsqueda de tu propia identidad. También, en la afirmación de valores universales y en el fomento de una conciencia crítica ante la realidad que te está tocando vivir..



FP

Diseña tu futuro



INSTITUTO DE
BIOMECÁNICA
DE VALÈNCIA



Unión Europea
Fondo Social Europeo
El FP21 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 BÁSICO

- **DURACIÓN:** dos cursos académicos.

- **TITULACIÓN:** Título Profesional Básico + Título de ESO

- **CARACTERÍSTICAS:**

Requieren **estudio**, no son solo prácticos.

Te permiten aprender los **conocimientos básicos de la profesión**

Permanencia máxima de 4 años.

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO BÁSICO

Módulos profesionales teórico-prácticos	<ul style="list-style-type: none">-Específicos de cada ciclo.-Para adquirir competencias profesionales.-Un módulo común: Itinerario personal para la empleabilidad
Módulos de carácter general:	<ul style="list-style-type: none">• Comunicación y Sociedad (inglés, lengua, historia)• Ciencias Aplicadas (matemáticas, ciencias y formación física)• Tutoría
Formación en centros de trabajo	
Proyecto intermodular	

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

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

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO Y SUPERIOR

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	

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: OFERTA

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

OFERTA CICLOS FORMATIVOS

Oferta de ciclos formativos en España

TODOFFP



PRUEBA ACCESO CFGM

SONIA PEREZ VEGAS 4/3 11:39 Editado

PRUEBAS DE ACCESO A GRADO MEDIO

Formación Profesional - Convocatoria pruebas de acceso a ciclos formativos 2026

¡Si tienes **17 años o los cumples este año**, tienes interés en hacer un Ciclo Formativo de Grado Medio el próximo curso pero no tienes claro que vayas a conseguir el título de ESO puedes conseguir acceder a través de estas pruebas!

Inscríbete del 6 al 26 de marzo.



[Formación Profesional - Convocatoria pruebas de acceso a ciclos formativos 2026](#)

PRUEBA ACCESO CFGM

-Mediante la **prueba de acceso** pueden realizarse los mismos ciclos que teniendo el título de ESO.

EDAD: 17 años cumplidos en el año natural que se realiza la prueba y no reúnan los requisitos para acceder al ciclo.

INSCRIPCIÓN: Del 6 al 26 de marzo

FECHA: 16 de junio

LUGAR: IES Juan de Juni e IES Emilio Ferrari

TASAS: 15€

CONTENIDO DE LA PRUEBA

LENGUA	MATEMÁTICAS	COMPETENCIA DIGITAL
--------	-------------	------------------------

FECHAS ESCOLARIZACIÓN PARA FP

SOLICITUDES DE ADMISIÓN

Periodo ordinario: **Junio**

Puedes solicitar **hasta 7 centros en orden de preferencia** y se presenta una única solicitud en el centro donde desee obtener plaza en primera opción.

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

MATRÍCULA:

Periodo ordinario: **A mediados de Julio**

SI NO TE DAN PLAZA EN TU PRIMERA OPCIÓN PUEDES SOLICITAR MANTENERTE EN LA LISTA DE ESPERA (FASE DE RESULTAS)

FECHAS ESCOLARIZACIÓN PARA FP

SOLICITUD DE
AMISIÓN

MATRÍCULA

FASES DE
RESULTAS

AUN NO HAY FECHAS

Serán publicadas en el apartado de FP del Portal de Educación.

Junta de Castilla y León

Portal de EDUCACIÓN

FORMACIÓN PROFESIONAL Castilla y León

“Un itinerario con éxito...”

ACCESO PRIVADO Mapa Web Contacto

UNIÓN EUROPEA

Oferta completa 2025-2026 Catálogo títulos en modalidad presencial Ciclos formativos online	Acceso y Admisión Normativa Castilla y León Formación profesorado FP	Programas Europeos Pruebas - Convalidaciones Formación en Empresa	Programas MEFP - PCT Proyectos de Innovación Skills: Campeonatos FP
---	--	---	---

INICIO

Acceso y admisión

Escuchar

Admisión en modalidad presencial, curso escolar 2025-2026.

Periodo extraordinario

Listado de reservas y solicitudes fuera de plazo

- ✓ Antes del 30 de septiembre los centros docentes publicarán el listado de plazas vacantes y el listado de alumnado en reserva.
- ✓ A partir del día 30 de septiembre los centros que dispongan de plazas vacantes contactarán con el alumnado en reserva para su matriculación.
- ✓ En los centros adscritos se les dará prioridad a las solicitudes de alumnos inscritos en el listado de...

Acceso y admisión

Mi solicitud de admisión

+ MIADMFP ☰

Periodo extraordinario de admisión

Ciclos Formativos e modalidad presencial

+ Solicitud de admisión

+ Calendario de admisión

SI NO TIENES INTERÉS EN ESTAS OPCIONES PUEDES...

Probar **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

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

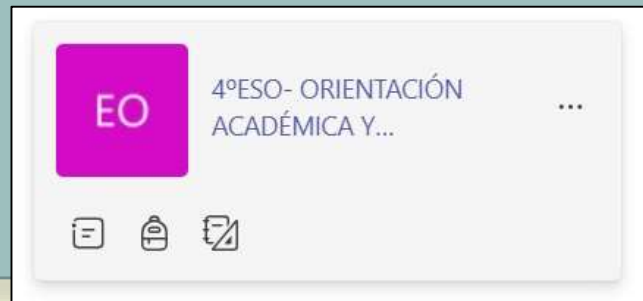
[Garantía Juvenil | Servicio Público de Empleo Estatal](#)



RESOLVEMOS TUS DUDAS EN EL DEPARTAMENTO DE ORIENTACIÓN

sonia.perveg@educa.jcyl.es

josea.fuease@educa.jcyl.es



ORIENTACIÓN ACADÉMICA

IES RAMÓN Y CAJAL