

# Orientación Académica y Profesional

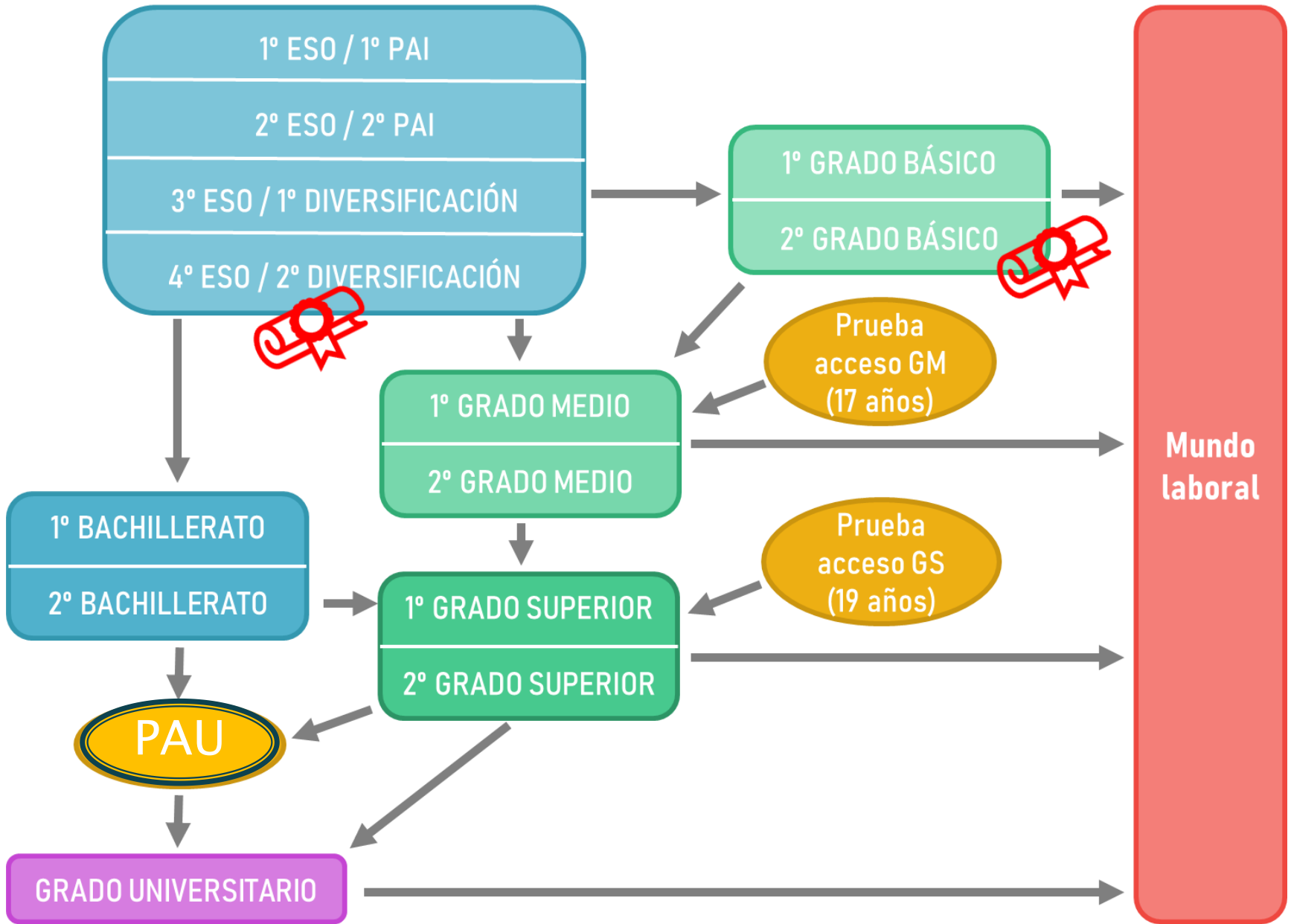
## 1º Bachillerato



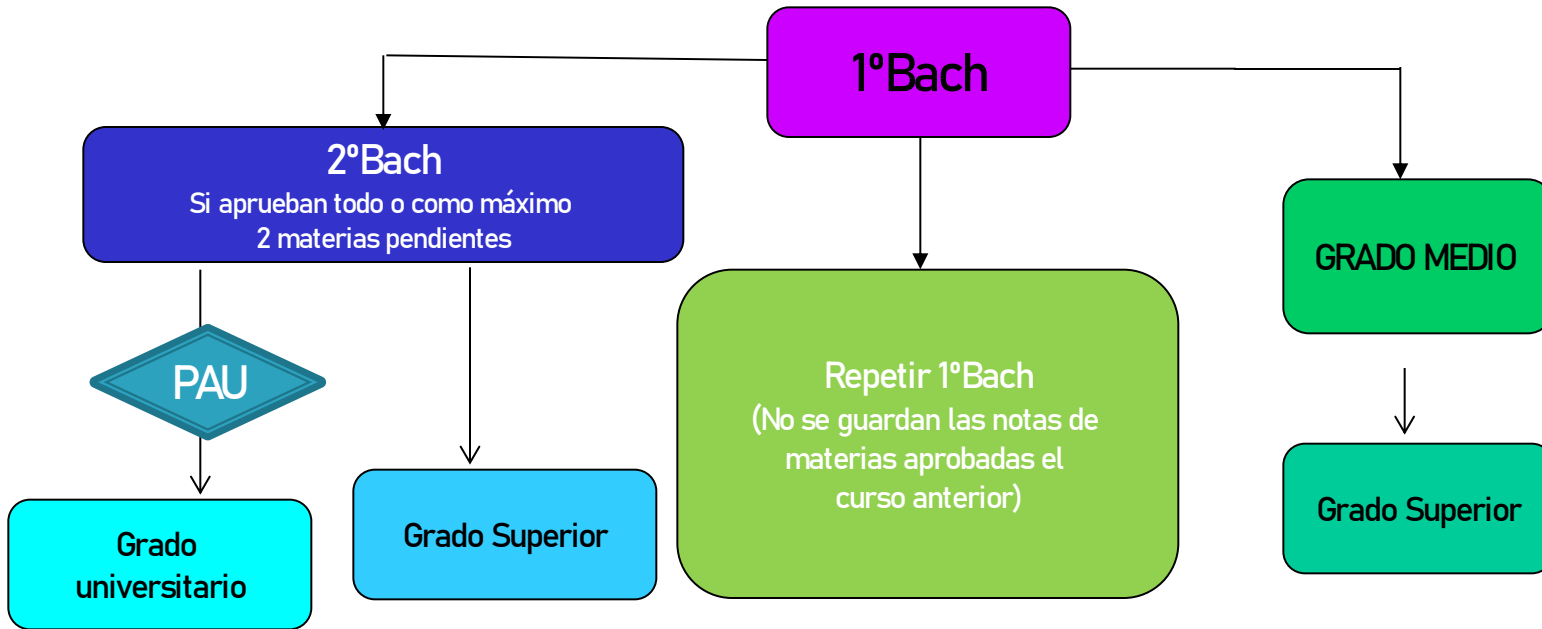


- **PRESENTACIÓN.**
- **ACTUAL SISTEMA EDUCATIVO**
- **2º DE BACHILLERATO:  
ITINERARIOS, SALIDAS  
ACADÉMICAS.**
- **ACCESO A LA UNIVERSIDAD**
- **FORMACIÓN PROFESIONAL**
- **PROCESO DE MATRICULACIÓN.**
- **PREGUNTAS.**

# SISTEMA EDUCATIVO LOMLOE



# UNA VEZ FINALIZADO ESTE CURSO...



	BACHILLERATO	CICLOS FORMATIVOS GRADO MEDIO
En Zuera →	CIENCIAS HUMANIDADES Y CCSS	Gestión Administrativa Instalaciones Eléctricas y Automáticas
Fuera del centro →	ARTES GENERAL	OTRAS OFERTA DE CICLOS FORMATIVOS

Con 20 años se pueden presentar a:

- Pruebas libres de Bachillerato

El año en que cumplen 19 años se pueden presentar a:

- Pruebas de acceso a Grado Superior

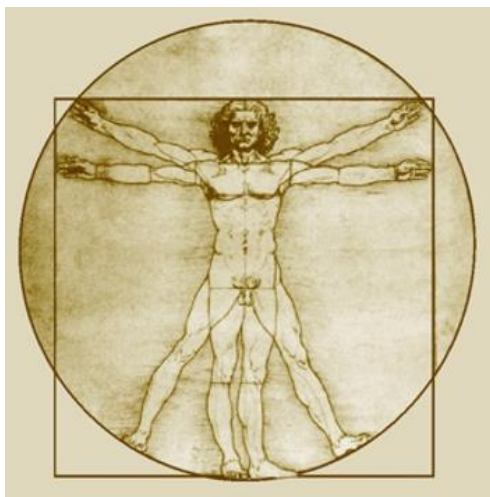
# Bachillerato

- Para promocionar de 1º a 2º de Bachillerato se puede tener calificación negativa como máximo en dos materias. Si hay tres o más materias suspendidas se deberá repetir 1º de Bachillerato completo. No se guardará la nota de las materias aprobadas el curso anterior.
- Se puede realizar en un máximo de cuatro cursos.
- Los alumnos/as que al término del segundo curso tuvieran evaluación negativa en algunas materias podrán matricularse de ellas sin necesidad de cursar de nuevo las materias superadas u optar por repetir el curso completo.
- Cambios de modalidad: Al final de la etapa se han tenido que superar todas las materias de modalidad correspondiente. Si se cambia de modalidad en 2º se deberán superar las asignaturas de 1º de esa nueva modalidad.
- Cambios de materias en una misma modalidad: Un alumno/a que haya cursado el primer curso de bachillerato y quiera cambiar de asignatura a otra que necesite conocimientos previos (las que aparecen con I y II) deberá acreditarlo a través de una prueba o contará como pendiente.



## 2º BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

ASIGNATURAS COMUNES (14 horas en total)		
Lengua Castellana y Literatura II (4 H)		
Historia de la filosofía (3 H)		
Inglés II (3 H)		
Historia de España (3 H)		
Tutoría (1 H)		
ASIGNATURAS DE MODALIDAD (4 horas cada una, 12 horas en total)		
Elegir 1		
Matemáticas II	Matemáticas Aplicadas a las CCSS II	
Elegir 1 Itinerario		
Itinerario 1 (elegir 2)	Itinerario 2 (elegir 2)	Itinerario 3 (elegir 2)
Química	Química	Dibujo técnico II
Biología	Física	Física
Geología	Geología	Geología
ASIGNATURAS OPTATIVAS (4 H)		
Elegir una de 4h o una de 3h+una de 1h En orden de preferencia		
Materias de 4H	Materias de 3H	Materias de 1H
Tecnología e Ingeniería II	Segunda Lengua extranjera II	Educación Física y Vida activa
Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente	Informática II	Proyecto de investigación e innovación integrado
	Psicología	Oratoria



**2º BACHILLERATO  
HUMANIDADES Y  
CIENCIAS  
SOCIALES**

ASIGNATURAS COMUNES (14 horas en total)		
Lengua Castellana y Literatura II (4 H)		
Historia de la filosofía (3 H)		
Inglés II (3 H)		
Historia de España (3 H)		
Tutoría (1 H)		
ASIGNATURAS DE MODALIDAD (4 horas cada una, 12 horas en total)		
Elegir 1		
Latín II	Matemáticas Aplicadas a las CCSS II	
Elegir 1		
Griego II	Empresa y diseño de modelos de negocio	
Elegir 1		
Historia del arte	Geografía	
ASIGNATURAS OPTATIVAS (4 H)		
Elegir una de 4h o una de 3h+una de 1h en orden de preferencia		
Materias de 4H	Materias de 3H	Materias de 1H
Fundamentos de Administración y Gestión	Segunda Lengua extranjera II	Educación Física y Vida activa
Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente	Informática II	Proyecto de investigación e innovación integrado
	Psicología	Oratoria

# INFORMACIÓN ACCESO A LA UNIVERSIDAD



# ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU) Presente curso 24/25

Sólo podrán presentarse a esta evaluación aquellos alumnos/as que hayan obtenido el título de Bachillerato. Es requisito para el acceso a los estudios oficiales de grado.

## FASE OBLIGATORIA

Asignaturas a examinar de 0 a 10 que dan acceso a la Universidad

**TOTAL: 4 MATERIAS CURSADAS ( 4 EJERCICIOS)**

### 3 ASIGNATURAS COMUNES PARA TODOS BACHILLERATOS

- Lengua Castellana y Literatura II
- Historia de España o Historia de la Filosofía, a elegir.
- Lengua extranjera II (inglés, francés o alemán)

### 1 ASIGNATURA CURSADA DE LA MODALIDAD DE SEGUNDO CURSO DE BACHILLERATO

- Matemáticas II (Bachillerato de Ciencias)
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II (Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales y Bachillerato de Ciencias)
- Latín II (Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales)

**VALIDEZ INDEFINIDA.  
MÍNIMO 4 PARA QUE MEDIE CON BACHILLER**

# ACCESO A LA UNIVERSIDAD (PAU) Presente curso 24/25

Sólo podrán presentarse a esta evaluación aquellos alumnos/as que hayan obtenido el título de Bachillerato. Es requisito para el acceso a los estudios oficiales de grado.

## FASE VOLUNTARIA

Asignaturas a examinar que puntúan de 10 a 14

**MÁXIMO 4 EJERCICIOS ( PARA SUBIR NOTA )**

- Historia de España o Historia de la Filosofía, siempre que no coincida con la elegida en la fase obligatoria
- Materias de modalidad de 2º Bachillerato diferentes de la elegida en la fase obligatoria
- Materias de lengua extranjera diferente de la elegida en la fase obligatoria

**VALIDEZ DE TRES CURSOS ACADÉMICOS. SE TIENE EN CUENTA LAS 2 DE MEJORES NOTAS**

# CIENCIAS

Asignaturas a examinar que puntúan de 10 a 14



## Materias de modalidad

- BIOLOGÍA
- QUÍMICA
- FÍSICA
- GEOLOGÍA
- DIBUJO TÉCNICO II
- MATEMÁTICAS II
- MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

CURSADAS O NO CURSADAS

# HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Asignaturas a examinar que puntúan de 10 a 14



## Materias de modalidad

- ECONOMÍA DE LA EMPRESA
- GEOGRAFÍA
- GRIEGO II
- LATÍN II
- HISTORIA DEL ARTE
- MATEMÁTICAS ÀPLICADAS A LAS CIENCIAS SOCIALES II

CURSADAS O NO CURSADAS

# CÓMO SE CALCULAN LAS NOTAS

Las tres notas que debes saber calcular son:

1. **LA NOTA DE LA PAU.** Es la nota que sacas en la Fase Obligatoria de la PAU.
2. **LA NOTA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD.** Es la ponderación de la nota de la PAU con la nota media de Bachillerato ( máximo 10). El alumno tendrá acceso a la Universidad cuando su nota de acceso sea igual o superior a 5 puntos.
3. **LA NOTA DE ADMISIÓN.** Es la resultante de sumar a la nota de Acceso la ponderación de la calificación obtenida en determinadas materias superadas en la PAU (máximo 14)

[SIMULADOR DE NOTAS](#)

# CÓMO SE CALCULAN LAS NOTAS

## NOTA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

máx 10

Ponderación nota media de Bachiller + nota de la PAU



# CÓMO SE CALCULAN LAS NOTAS

## NOTA DE ADMISIÓN

máx 14

- Resultante de **sumar**, a la **nota de Acceso**, las calificaciones de un máximo de dos **materias superadas** en la PAU, tanto en Fase Obligatoria como en Fase Voluntaria con la **mejor nota** (**M1** y **M2**), ambas multiplicadas por los **parámetros de ponderación** (**a** y **b**) que pueden ser **0,1** o **0,2**.
- Validez para la admisión en el curso de superación de la prueba y los dos cursos siguientes
- La nota de admisión variará según la titulación a la que solicites admisión



# EJEMPLOS PRÁCTICOS

Fernando es un estudiante que acaba de terminar su *Bachillerato en la modalidad de Humanidades y Ciencias Sociales* con una media de Bachillerato de 7 puntos.

Está interesado en cursar el Grado en Magisterio en Educación Primaria y, en su defecto el Grado en Trabajo Social.

Se presenta este año a la PAU y ha obtenido los siguientes resultados en las asignaturas de las que se ha examinado:

**Materias de la Fase Obligatoria:**

Lengua Castellana y Literatura II: 6

Historia de la Filosofía: 7 Idioma (Inglés): 9

Asignatura de modalidad I

(Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II): 5

**Materias de la Fase Voluntaria:**

Empresa y Diseño de Modelos de Negocio : 8

Geografía: 8

Nota de la fase obligatoria de la PAU:  $[6 + 7 + 9 + 5] / 4 = 6,75$

Nota de acceso:  $[0,6 \times 7] + [0,4 \times 6,75] = 6,900$

## GRADO EN MAGISTERIO EDUCACIÓN PRIMARIA

Aplicando los parámetros a las asignaturas que son ponderables para este grado tenemos:

- Lengua Castellana y Literatura II:  $0,2 \times 6 = 1,2$
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II:  $0,2 \times 5 = 1$
- Historia de la Filosofía:  $0,1 \times 7 = 0,7$
- Geografía:  $0,2 \times 8 = 1,6$
- Inglés:  $0,2 \times 9 = 1,8$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de *Inglés* y *Geografía*, por ser los dos mejores.

- ▶ **Nota de admisión** para el **Grado en Magisterio en Educación Primaria** =  $6,90 + 1,8 + 1,6 = 10,300$

## GRADO EN TRABAJO SOCIAL

Aplicando los parámetros a las asignaturas que son ponderables para este grado tenemos:

- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II:  $0,2 \times 5 = 1$
- Empresa y Diseño de Modelos de Negocio:  $0,2 \times 8 = 1,6$
- Geografía:  $0,2 \times 8 = 1,6$
- Historia de la Filosofía:  $0,2 \times 7 = 1,4$
- Inglés:  $0,1 \times 9 = 0,9$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de *Empresa y Diseño del Modelo de Negocio* y de *Geografía* por ser los dos mejores.

- ▶ **Nota de admisión** para el **Grado en Trabajo Social** =  $6,90 + 1,6 + 1,6 = 10,100$



# EJEMPLOS PRÁCTICOS

Rosa es una estudiante que acaba de terminar su *Bachillerato en la modalidad de Ciencias y Tecnología* con una media de Bachillerato de 7,50 puntos.

Está interesada en cursar el **Grado en Medicina** y, en su defecto el **Grado en Física**.

Rosa se presenta este año a la PAU y ha obtenido los siguientes resultados en las asignaturas de las que se ha examinado:

## **Materias de la Fase Obligatoria:**

Lengua Castellana y Literatura II: **8**

Historia de España: **9**

Idioma (Inglés): **7**

Asignatura de modalidad (Matemáticas II) : **8**

## **Materias de la Fase Voluntaria:**

Química: **7**

Biología : **6,5**

**Nota de la fase obligatoria de la PAU:**  $[8 + 9 + 7 + 8] / 4 = 8$

**Nota de acceso:**  $[0,6 \times 7,5] + [0,4 \times 8] = 7,700$

## **GRADO EN MEDICINA**

Aplicando los parámetros a las asignaturas que son ponderables para este grado:

- Matemáticas II:  $0,1 \times 8 = 0,8$
- Química:  $0,2 \times 7 = 1,4$
- Biología:  $0,2 \times 6,5 = 1,3$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de *Química* y de *Biología*, por ser los dos mejores.

- ▶ **Nota de admisión** para el **Grado en Medicina** =  $7,7 + 1,3 + 1,4 = 10,400$

## **GRADO EN FÍSICA**

Aplicando los parámetros a las asignaturas que son ponderables para este grado, tenemos:

- Matemáticas II:  $0,2 \times 8 = 1,6$
- Química:  $0,2 \times 7 = 1,4$
- Biología:  $0,2 \times 6,5 = 1,3$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de *Matemáticas II* y de *Química*, por ser los dos mejores.

- ▶ **Nota de admisión** para el **Grado en Física** =  $7,7 + 1,6 + 1,4 = 10,700$





# Universidad Zaragoza

## Notas de corte

Grados de la Universidad de  
Zaragoza y notas de corte del curso  
2024/2025



# GRADOS UNIVERSITARIOS

- ▶ La oferta educativa que la Universidad de Zaragoza propone la pueden ver en <https://estudios.unizar.es/>
- ▶ Pueden encontrar más información de estos grados y otros ofertados en otras universidades, así como plazos para inscribirse en estas universidades y muchos otros datos en: <https://orienta.ibercaja.es/>





## NOTAS DE CORTE ESTUDIOS DE GRADO

<https://academico.unizar.es/en/acceso-admision-grado/corte>

## PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

<https://academico.unizar.es/acceso-admision-grado/pau/convo>

# FORMACIÓN PROFESIONAL



- Actividades Físicas y Deportivas
- Artes Gráficas
- Edificación y Obra Civil
- Fabricación Mecánica
- Imagen y Sonido
- Informática y Comunicaciones
- Marítimo-Pesquera
- Seguridad y Medio Ambiente
- Administración y Gestión
- Artes y Artesanías
- Electricidad y Electrónica
- Hostelería y Turismo
- Industrias Alimentarias
- Instalación y Mantenimiento
- Química
- Servicios Socioculturales y a la Comunidad
- Transporte y Mantenimiento de Vehículos
- Vidrio y Cerámica
- Agraria
- Comercio y Marketing
- Energía y Agua
- Imagen Personal
- Industrias Extractivas
- Madera, Mueble y Corcho
- Sanidad
- Textil, Confección y Piel

# FORMACIÓN PROFESIONAL

- ▶ Se estructuran en FAMILIAS PROFESIONALES por áreas (cada familia profesional puede englobar varios ciclos formativos de diferentes grados).
- ▶ Se trabaja por MÓDULOS PROFESIONALES FORMATIVOS
- ▶ Tienen parte PRÁCTICA (talleres, laboratorios, cocinas, prog. Informáticos..)
- ▶ Horas destinadas a la FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO (prácticas en empresas, hospitales, ayuntamientos..)
- ▶ Aprendizaje orientado a la inserción laboral.



# Familias profesionales

- Actividades Agrarias
- Actividades Marítimo Pesqueras
- **Administración**
- Artes Gráficas
- Artes Plásticas y Diseño
- Comercio y Marketing
- Comunicación Imagen y Sonido
- Edificación y Obra Civil
- **Electricidad y Electrónica**
- Fabricación Mecánica
- Hostelería y Turismo
- Imagen Personal
- Industrias alimentarias
- Informática
- Madera y Mueble
- Mantenimiento de vehículos autopropulsados
- Mantenimiento y servicios a la producción
- Química
- Sanidad
- Servicios Socioculturales y a la Comunidad
- Textil, Confección y Piel
- Vidrio y Cerámica

## FOLLETO DE LA OFERTA FORMATIVA DE FORMACIÓN PROFESIONAL 2024-2025 (ARAGÓN)

La nota de acceso, tanto desde bachillerato como con prueba de acceso, varía de un año a otro. Lo mejor es llamar al centro e informarse.



# CICLOS FORMATIVOS EN EL IES *GALLICUM*

## ADMINISTRACIÓN

FPB

Servicios Administrativos

Grado medio

Gestión administrativa

Grado superior

Administración y Finanzas

## ELECTRICIDAD

FPB

Electricidad y Electrónica

Grado medio

Instalaciones Eléctricas y Automáticas

Grado superior

Automatización y Robótica Industrial

ACCESO DIRECTO DE CFGB A GM Y DE GM A GS

# ¿Dónde buscar más información?



Educación del Gobierno de Aragón:

<https://educa.aragon.es/en/home>

<https://educa.aragon.es/en/formaci%C3%B3n-profesional>

<https://eligetuprofesion.aragon.es/>

Ibercaja Orienta:

<https://orienta.ibercaja.es/>

Ministerio de Educación y Formación Profesional:

[www.educacionyfp.gob.es/portada.html](http://www.educacionyfp.gob.es/portada.html)

<https://todofp.es/inicio.html>

# ENTREGA DE MATRÍCULA BACHILLERATO

**HASTA EL 27 DE MARZO DE 2025**

**al tutor o tutora**

**A final de junio – principio de julio existirá un período de confirmación de matrícula y posibles cambios excepcionales.**

**\*IMPORTANTE LAS MATERIAS CON PRELACIÓN ENTRE 1º Y 2º DE BACHILLERATO Y LA MODALIDAD ELEGIDA**

¡MUCHAS GRACIAS!