# Orientación Académica y Profesional 1º Bachillerato

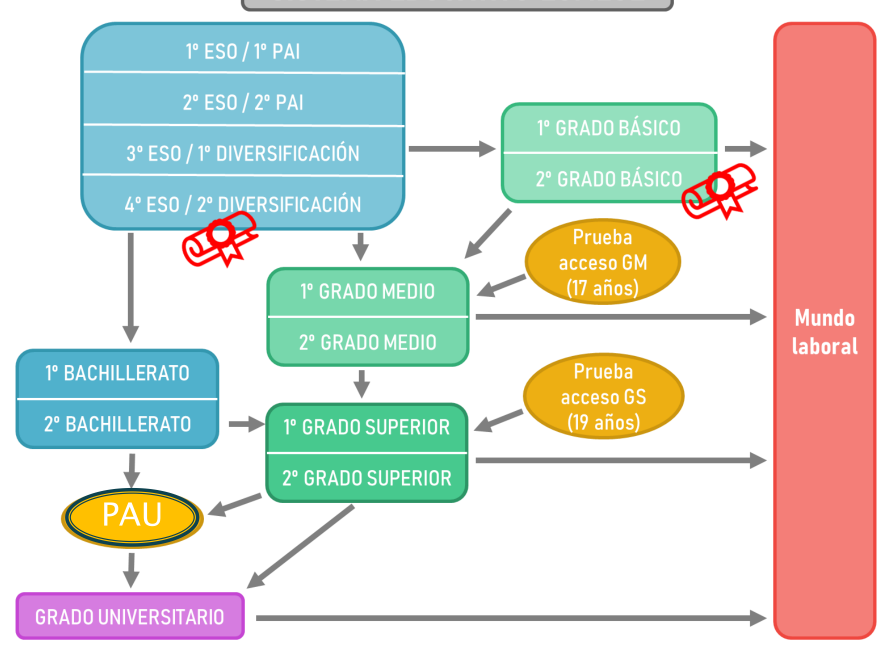




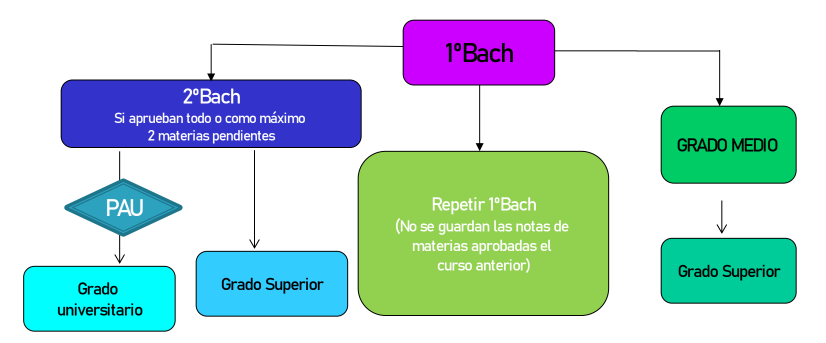


- · PRESENTACIÓN.
- ACTUAL SISTEMA EDUCATIVO
- 2º DE BACHILLERATO: ITINERARIOS, SALIDAS ACADÉMICAS.
- ACCESO A LA UNIVERSIDAD
- FORMACIÓN PROFESIONAL
- PROCESO DE MATRICULACIÓN.
- PREGUNTAS.

#### SISTEMA EDUCATIVO LOMLOE



## UNA VEZ FINALIZADO ESTE CURSO...





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.



## 2° BACHILLERATO CIENCIAS Y TECNOLOGÍA

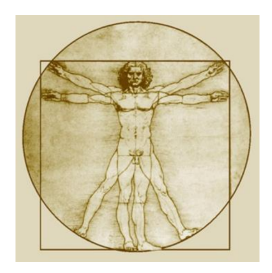
**Ambiente** 

ASIG	NATURAS COMU	INES (14 horas en 1	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	E MODALIDAD (4	horas cada una, 1	2 horas en total)								
	El	egir 1									
Matemáticas II		Matemáticas Aplicadas a las CCSS II									
	Elegir 1	l Itinerario									
Itinerario 1 (elegir 2)	Itinerario	2 (elegir 2)	Itinerario 3 (elegir 2)								
Química	Qu	ıímica	Dibujo técnico II								
Biología	F	ísica	Física								
Geología	Ge	ología	Geología								
Elegir una de 4		OPTATIVAS (4 H) una de 1h En orden	de preferencia								
Materias de 4H	Materias de 3H	1	Materias de 1H								
Tecnología e Ingeniería II	Segunda Leng	ua extranjera II	Educación Física y Vida activa								
Ciencias de la Tierra y el Medio	Informática II		Proyecto de investigación e								

Psicología

innovación integrado

Oratoria



# 2° BACHILLERATO HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

ASIG	NATURAS COMU	NES (14 horas en	total)							
Lengua Castellana y Literatura I	I (4 H)									
Historia de la filosofía (3 H)										
Inglés II (3 H)										
Historia de España (3 H)										
Tutoría (1 H)										
ASIGNATURAS DI	E MODALIDAD (4	horas cada una, 1	12 horas en total)							
	Ele	egir 1								
Latín II	Matemáticas Aplicadas a las CCSS II									
	Ele	egir 1								
Griego II		Empresa y o	iseño de modelos de negocio							
	Ele	egir 1								
Historia del arte		Geografía								
		OPTATIVAS (4 H)								
Elegir una de 4	h o una de 3h+u	ına de 1h en order	n de preferencia							
Materias de 4H	Materias de 3H		Materias de 1H							
Fundamentos de Administración y Gestión	Segunda Lengu	ua extranjera II	Materias de 1H							
Ciencias de la Tierra y el Medio Ambiente	•									
	Psicología		Oratoria							

# INFORMACIÓNACCESO 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 admission 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 x 6 = 1,2
- Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II: 0,2 x 5= 1
- Historia de la Filosofía: 0,1 x 7 = 0,7
- Geografía: 0,2 x 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 x 5 = 1
- Empresa y Diseño de Modelos de Negocio: 0,2 x 8 = 1,6
- Geografía: 0,2 x 8 = **1,6**
- Historia de la Filosofía: 0,2 x 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 x 8 = 0,8

• Química: 0,2 x 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 x 8 = 1,6

Química: 0,2 x 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

# PONDERACIONES UNIZAR

#### Anexo I

CURSO 2025-2026

Parámetros de ponderación aplicable	râmetros de ponderación aplicables en los procesos de admisión a estudios oficiales de GRADO de la Universidad de Zaragoza para el curso 3025-3026 y diguientes.														nso	2025-2026																
GRADOS / PROGRAMAS CONJUNTOS	NAME OF TAXABLE CAN INCOME.	Aspected Street	Educate Equilio	a technology to the office	(St. 6 in speciments)	organifation it	squetament mineral	Anthropian II	Antomotion apriority C. etc. o	n/April	Antigo pilososos militarioses		minute a	Budget Vanion II	I desirable indicated it	repressory Districtive Mathein or Negal B	-	) offers	gula	A territoria de la	With Monty & B	the Eudinburg	Sem pl'Viente fie alli	A Samuel & Monte prints	dend a officered to	Busp metal to 1	Aught values upit also other or has Minter asy of Hiseland	Lafe	anderenta beliefus	Value of Name of Surface	weeder form der	Section of Persons
Bettermingle (4)								16,2	_	11,2	11,2	0,2	11,2							•								П		$\Box$		t
Particus Archaetoria (II)								2	1,0	2	1,2	2	8	ä	L											П					3	t
Service of Secretary Service Advances (St.								820		832	_	82	82		82			П		$\blacksquare$								$\Box$		$\Box$	400	Į
Sea pt.	4	Ц	Щ	╙	╙	╙	╙	88	╙	MA		RA	88	Щ	ш		ш	ш	Щ	ш	ш	Щ	Щ	ш	Щ	ш	ш	Ш	ш	ш	ш	1
Manager 20	1	Н	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢	88	⊢	MA.	88			Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	⊢	⊢	Н	Н	Н	Н	$\dashv$	Н	$\boldsymbol{\vdash}$	Н	ł
Security Company of the Company of t	•	Н	-	⊢	⊢	⊢	⊢	8.0	-	8,0	-	0.2	80	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	-	-	-	Н	-	Н	Н	$\boldsymbol{\dashv}$	Н	Н	Н	ł
Ballou II	-	Н	Н	⊢	⊢	⊢	⊢	82	⊢	8.8	11.0	8.2	8.2	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	$\boldsymbol{\vdash}$	Н	Н	Н	ł
Fragistic copies files y Manchines, Francis		Н	-	Н	_	_	-	6.0	_	8.6	8.4	8.2	0.2	-	-	$\overline{}$	Н	-	Н	-	_	-	-	Н	-	Н	П	$\neg$	П	$\boldsymbol{-}$	Н	t
Informatio(I), 1, 4)	-	П	т	т	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	8,0	10,0	0,2		8,6	0,2			$\overline{}$	$\overline{}$		П			т	т	П	т		П	$\neg$	П	П	П	t
Subtrape (f)	816							16,6	16,8	2		16,2	â															╛		◻		İ
Maltona (1), 4)	88							1,0	10,0	-	_	8,8	0,2																			I
Substitute Substance (State (St)	818							8,6	8,6	0,2		0,6	0,2			8,2												┙				1
Microsoph (1)	816							8,6	8,6	_	8,6	8,2	0,2				ш											┙		П		Į
Receipt (4)	818	Н	$\vdash$	8,6	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	6,6	6,6	_	Н	0,8	0,2	$\vdash$	0.8	0,8	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	Н	Н	$\vdash$	1
You to Superior (C)	81	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	8,6	8,8	0,2	ш	0,4	0,2	$\vdash$			ш	Н	Н	ш	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	ш	Н	Ц	ш	Н		ļ
Martine of P.  Trag also copyring factorial fluctuatory fluctions y fluctions.	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	10.0	8,8	0,2	$\overline{}$	4,0	0,2	$\vdash$	4,0		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	$\dashv$	Н	Н	4,6	ł
Actual Product States and Paragraph (19)	818	Н	$\vdash$	<b>—</b>	⊢	<b>—</b>	<b>—</b>	0,0	10,0	0,2	0,6	0,2	0,2			0,4	Щ	щ	Ш	щ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	ш	ш	Ц	ш	ш	ш	1
Argelation William (M)	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	8,0	$\vdash$	8,6	0,0	8,2	8.0	0.2	8.2	0.6	Н	$\vdash$	811	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Н	Н	$\vdash$	ł
trades or translation(F)	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	10.0	$\vdash$	0,4	0,4	10.00	0,6	0,2	0.6	$\vdash$	Н	Н		Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	15	Н	Н	$\vdash$	1
Special Specialization (Al Male Sea (5)	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	8,0	$\vdash$	0,0	8,2	8,2	0.0	0.0	0.0	$\vdash$	Н	$\vdash$	8,3	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	Н	Н	$\vdash$	ł
Registra Bartista (f)	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	100	$\vdash$	9,0	10.0	8.2	0.2	0.2	0.2	0.0	Н	Н	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н		Н	Н	Н	t
Egeneria da farta en Frances Salut Sala (sal	-	Н	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	⊢	-	⊢		2.4	10.0	2.0		10.0	**	Н	Н	-	Н	Н	-	$\vdash$	Н	$\vdash$	Н	Н	-	Н	$\vdash$	Н	ł
Spring in the Springer State of Springer (ed.)	-	Н	-	⊢	⊢	⊢	⊢	80	⊢	2.0	2.0	8.0	-	-	0.0	10.0	Н	-	Н	-	Н	-	-	Н	-	Н	Н	-	Н	$\vdash$	Н	t
Specially de Specialists Schoolstern 19	-	Н	-	Н	_	_	_	82	_	8.4	8.4	8.2	0.2	0.2	0.2	-	-	_	Н	_	_	-	-	Н	-	Н	Н	-	П	$\boldsymbol{-}$	Н	t
Spring's de Narodingle-de Nationalisation (R	-	Н		$\vdash$	_	-	-	8,2	_	0,6	0.6	8.2	8.8	8.8	0.2		-		-					Н			Н	100	Н	$\boldsymbol{-}$		t
Appropria Michiga (M)								6,2		8,6	8,6	11,2	12	12	12													tips:				I
Operation functions y between the (*), (*)	-							6,2		8,6	8,6	8,2	0.2	0.2	8.2			П		П	П							ilps:		$\Box$		Į
Operation of the formation of the control of the formation (c)	-	П		ı	ı	ı	ı	8,2	ı	0,4	0,4	0,2	4,4	6,2	6,2		ш							ı				40			П	ı
Operation of Complete (1), 4)	186							16,2		8,6	0,6	19,2	0,6	0,8	10,2													No.				t
Ogrania Marina (A	-							6,2		8,6	8,4	8,2	0,2	0.2	0.2													No.				Ι
Ogeneria Minutrimos (4)					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	6,2	$\vdash$	8,6	8,6	8,2	0.2	0.2	0.2	0.4		┨	$\blacksquare$	┨	┛			$\blacksquare$			$\Box$	100		$\blacksquare$		1
Registeria figilitara (H)	-	ш	Щ	╙	_	_	_	8,2	_	0,6	0,6	0,2	2	0,2	0,2	Ш	ш	ш	ш	ш	ш	Щ	Щ	ш	Щ	ш	ш	Opt.	ш	ш	ш	1
Frequence corporate the conditions a regular fundamental $ \theta $		Ш						8,2		8,8	0,0	19,2	ä,	0,8	0,2												ш	48		ш		1
Program corporate regionaria Ministriano a Rigoriania de		П		Г	Г	Г	Г	8,2	г	8,6	8,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4			П								П	N/A	П	П	П	I
Program cogume regularia informativo, administrario,		П	П		т	т	$\overline{}$	63	44			6.5			6.5	6.5	-			4		П	П	П	П	П	П		П	$\Box$	П	t
Marrie & Copera (5)	_	Н	$\vdash$	_	-	-	-		-	-	-	-		-			-	-	-	-	-	-	$\vdash$			-					$\vdash$	ł
Min Profit	-	Н	$\vdash$	8,2	8,0	8,0	8,0	$\vdash$	8,8	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	0.0	$\vdash$	0,4	0,2	0.2	49	458	-	45.0	$\vdash$	411	411	45.0	49.0	42	4,0	10.00	$\vdash$	ŧ
tradic opinio (f)	-			100	100	100	-	$\vdash$	84	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	0.4	40.0	40.0	40	40	$\vdash$	91	$\vdash$	$\vdash$	400	Н	Н	-	40	Н	$\vdash$	ł
Studio Filoso III	-	10.0	10.0	82	83	83	83	$\vdash$	84	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	0.4	2.0	0.2	0.3	63	$\vdash$	0.7	$\vdash$	Н	0.7	Н	Н	40	10.2	Н	Н	t
Straffe III	-	10.0	10.0	8.2	102	10.2	10.2	$\vdash$	100	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	84	8.0	8.0	8.0	6.2	$\vdash$	-	$\vdash$	Н		Н	Н	-	100	Н	Н	t
man of	-	4.2	4.5	6.5	8.3	63	63	$\vdash$	84	$\vdash$	Н		$\vdash$	Н	Н	0.4	8.2	0.5	4.2	42	-	-	Н	63	$\vdash$	Н	Н		12	Н	Н	t
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1997.	-	6.2	10.2	16.20	8.2	6.2	62		10,0					0.0		0.4	8.2	8.2	6.3	42	4.3	4.2		4,2		63	63	10	11.2	$\Box$		İ
latigues Maderian (E)	-			16,22	6,2	6,2	6,2		10,0							0,4	1,2	11,2	6,2	4,3		414			414			ija	16,2	$\Box$		Ĭ
African and a Marie of Park	w			10.00	18.00	6.0	6.0	63	16.0	8,6		8,6	0.6			0.2	9,4	å	61	2										┛		f
Territor Sain Activited Ferry 64 Reports (4)	100			10,0				10,0	15,2	8,2	8,8	11,2	8,8	0,8	0.6	0,2	11,1	8,8	63	2	101	4,2	411	41	41	91	411	11	10,00	10,00	10,20	1
Benato (d)	100			10,2	8,2	8,2	8,2	8,6	15,0							0,2	11,2	å	8,8	\$								┙				ĺ
Remarks (R)	-			16,0	16,8	16,8	8,8	19,0	_	8,8		8,8	0,4			0,2	0.4		111	818								┙		П		1
Markey condition (4)	100			16,8	6,6	6,6	8,8	1,2	10,0	8,6		8,8	0,8			0,2	8.8	å	10	2							ш	Ц	П	Ш		ŧ
Section y Administration Publica (10)	-	ш		10,2	8,2	8,2	8,2	10,0	10,0		ш	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	0,2	0,0	0.2	8,8	8	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	ш	ш	Ц	ш	ш	$\vdash$	1
Sangaria, Sartistra y Maria Archarta (A	-		8,0	8,2	10.2	8,2	8,2	8,2	10.0	0.2	0,2			0.5		0.2	0.2	0.2	853	8,3	$\vdash$	91	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	18	10.00	Н		ł
Registro de Managio y monado Registro (d)	-	100	-	8,2		-	-		10.0	9,4	0.0	8,6	8.4	$\vdash$	-	0.2	20.0	-	0.0	43	4.7	4.7				4.7						t
Registration in the control of the c	-	100	-	-	100	40	45	-	45	9.4		8.6	9.5	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	44	40.0	100	43	4.7	47	44	44	44	40	-	$\vdash$			-	ł
Marketings theorypetic of Microsla (6)	-		-	10.0	100	100	100	62	82	9.4	-0.0	9.4	9.4	$\vdash$	Н	0.2	9.4	9.0	9.0	44	-	-	-	-	-	-		$\dashv$				t
	-	Н	6.2	16.2	62	62	62	16.2	16.0	9,4	0.0	8,4	8.6	Н	Н	8.2	11.2	11.2	8.5	6.3	т	41	41	Н	63	41	41	62	1,2	Н	16,24	İ
National Action (II)	_	-						80	-			8.6		-	Н	8.2	0.0	11.0	6.2	44	$\vdash$			Н			П		П	$\boldsymbol{H}$		t
	-																															
Marcolanic (E) Marcolanic observato y Marcolan Marcolanic (E) Marcolanic observato y Marcolan Marcolanic (E)		Н		100	16,0	6,6	6,6	10.0	16,0			8,6				6,2	0.4	10.0	462	2												Ī
Marros selecto y faccion factorio (f.	_	H	F	62	6,6	6,0	6,0	8,2	11,0	0,6	0,4		0.6	0.6	Н	1,2	11.0	2.2	63 63	2.2	Н	41	F	H	F	H	H	48	6,2	H	F	Ŧ

Materias de faue obligatoria (PG) que pueden puntuar dos veses una en PG y si la nota es 2 5, en feue coluntaria.

unimetros de Panderación aprobados por Comejo de Sobieros de la Universidad de Saragosa en sestimán 31 de atubre de 200





# 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 <a href="https://estudios.unizar.es/">https://estudios.unizar.es/</a>
- 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: <a href="https://orienta.ibercaja.es/">https://orienta.ibercaja.es/</a>



# NOTAS DE CORTE ESTUDIOS DE GRADO

# PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

https://academico.uniza r.es/en/accesoadmision-grado/corte https://academico.uniza r.es/acceso-admisiongrado/pau/convo

# FORMACIÓN PROFESIONAL





Actividades Físicas y Deportivas



Administración y Gestión



Agraria



Artes Gráficas



Artes y Artesanías



Comercio y Marketing



Edificación y Obra Civil



Electricidad y Electrónica



Energía y Agua



Fabricación Mecánica



Hostelería v Turismo



Imagen Personal



Imagen y Sonido



Industrias Alimentarias



Industrias Extractivas



Informática y Comunicaciones



Instalación y Mantenimiento



Madera, Mueble v Corcho



Marítimo-Pesquera



Química



Sanidad



Seguridad y Medio Ambiente



Servicios Socioculturales v a la Comunidad



Textil, Confección v 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** 

**ELECTRICIDAD** 

**FPR** 

Servicios Administrativos

Grado medio Gestión administrativa

Grado superior Administración y Finanzas 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

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!**

