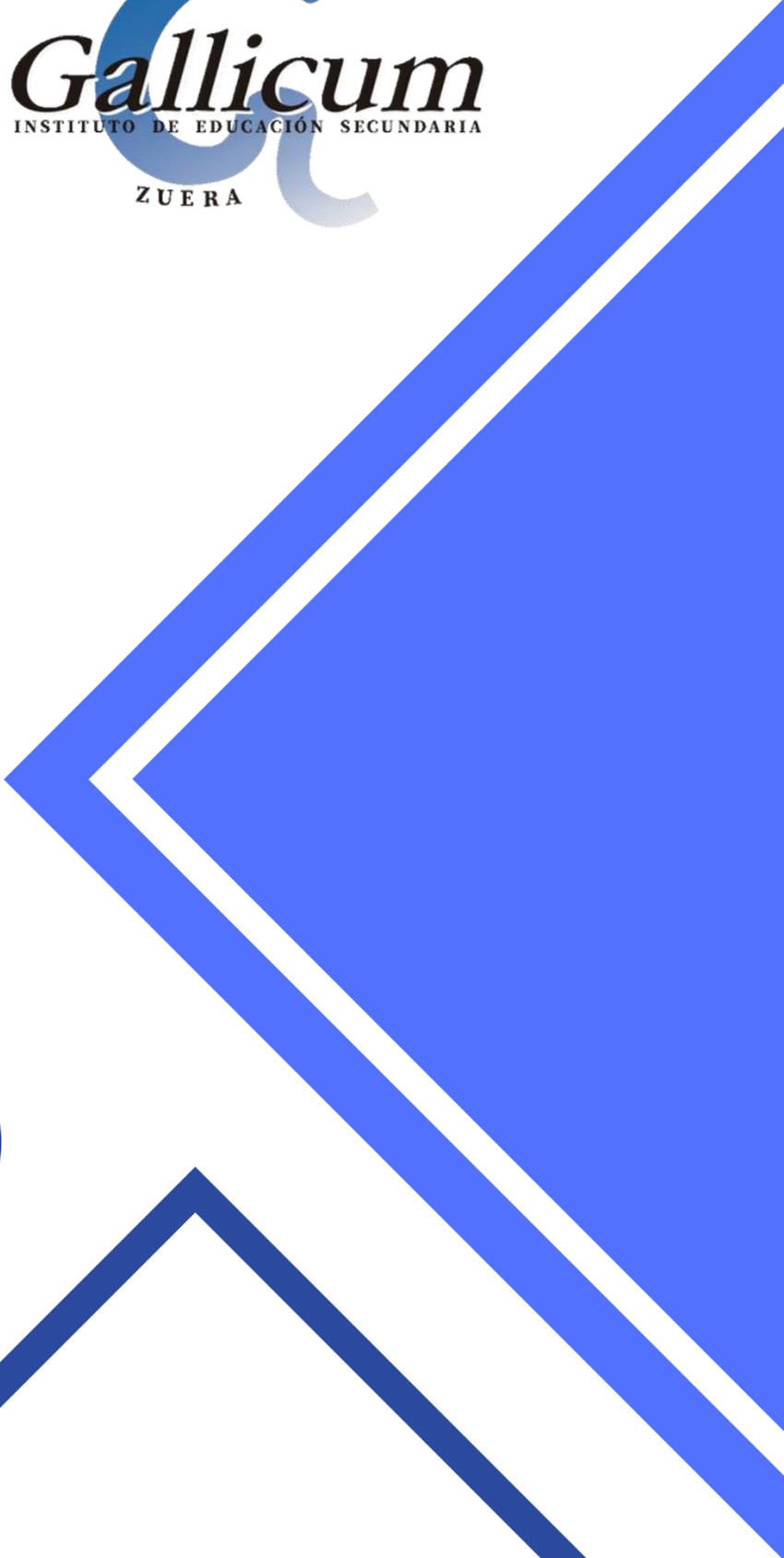




PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD



ÍNDICE

PRESENTACIÓN

PAU

PONDERACIONES

PRUEBAS

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR



*Motivo de la convocatoria:
inicio del periodo de preinscripción en las
pruebas de PAU*

PREINSCRIPCIÓN

- Los alumnos de 2º Bachillerato, del último curso del CFGS y alumnos de cursos anteriores deben presentarla en el instituto para que se incluya en la aplicación PAUNET.
- Deben entregarla a los tutores hasta el día 29 de enero inclusive.
- Para **familias numerosas** - Copia del libro de familia numerosa en vigor.
- Para alumnado con discapacidad - Copia del certificado del IASS.
- Es importante que **rellenen todos los datos con atención**, especialmente la dirección postal y de correo electrónico (Distinto al del centro).
- Posteriormente, seguramente en abril, **DESDE EL CENTRO**, se facilitarán las credenciales del alumnado (usuario y contraseña).



PAU: 2 fases

Fase obligatoria
(de 0 a 10 puntos)

4 materias cursadas

Sin caducidad

Fase voluntaria
(de 10 a 14 puntos)

Hasta **3** materias **cursadas o no**
cursadas, comunes o de modalidad
distintas a las de la fase obligatoria

+

2ª lengua extranjera

- Se ponderan las 2 mejores notas

FASE OBLIGATORIA

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

TOTAL: 4 MATERIAS CURSADAS

3 ASIGNATURAS
COMUNES PARA LOS 3 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)*



FASE VOLUNTARIA

Asignaturas a examinar que puntúan de
10 a 14

SE PODRÁ EXAMINAR DE HASTA CUATRO MATERIAS:
3 comunes o de modalidad + 2ª lengua extranjera
(todas diferentes a la FO)

- *Materias de modalidad de 2º Bachillerato. diferentes de la elegida en la fase obligatoria*
- *Historia de España o Historia de la filosofía, siempre que esta materia no coincida con la elegida en la fase obligatoria.*
- *Materias de lengua extranjera diferentes de la elegida en la fase obligatoria.*

Quienes ya tengan acceso a la Universidad y se presenten únicamente a la fase voluntaria, podrán examinarse de cualquier materia: comunes y de modalidad.



CIENCIAS

Asignaturas a examinar que puntúan de 10 a 14

Materias de modalidad



- BIOLOGÍA
- QUÍMICA
- FÍSICA
- GEOLOGÍA
- DIBUJO TÉCNICO II
- TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II
- LENGUA EXTRANJERA (DISTINTA DE LA EXAMINADA EN FASE OBLIGATORIA)

CURSADAS O NO CURSADAS (ES POSIBLE MATERIAS DE OTROS BACHILLERATOS)

HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES

Asignaturas a examinar que puntúan de 10 a 14



Materias de modalidad

- ECONOMÍA DE LA EMPRESA
- GEOGRAFÍA
- GRIEGO II
- HISTORIA DEL ARTE
- LENGUA EXTRANJERA (DISTINTA DE LA EXAMINADA EN FASE OBLIGATORIA)

CURSADAS O NO CURSADAS (ES POSIBLE MATERIAS DE OTROS BACHILLERATOS)

¿Qué pasa si quiero cambiar alguna materia respecto a la preinscripción?

- *En la inscripción podrán realizarse cambios de las materias elegidas en el periodo de preinscripción; se podrá **aumentar** el número de materias de la fase voluntaria a realizar.*
- *Si se eligen más de dos materias voluntarias en la preinscripción no pueden eliminarse en la inscripción*

CÓMO SE CALCULAN LAS NOTAS

NOTA DE LA PAU

1

Nota que sacas en la **FASE OBLIGATORIA** de la PAU.

2

- Media aritmética de las calificaciones de las 4 materias de esta fase.
- Cada materia 0 a 10
- Tienes que sacar en la media **mínimo 4** para que pueda ponderar con Bachillerato.

3

- No caduca pero puedes mejorarla presentándote de nuevo, sin límite de convocatorias (se tomará la nueva calificación si es mejor)
- Si quieres subir la nota de acceso, tienes que examinarte de las 4 materias de la fase obligatoria.

CÓMO SE CALCULAN LAS NOTAS

1

NOTA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD **Máx 10**

Ponderación nota media de Bachiller + nota de la PAU

2



3

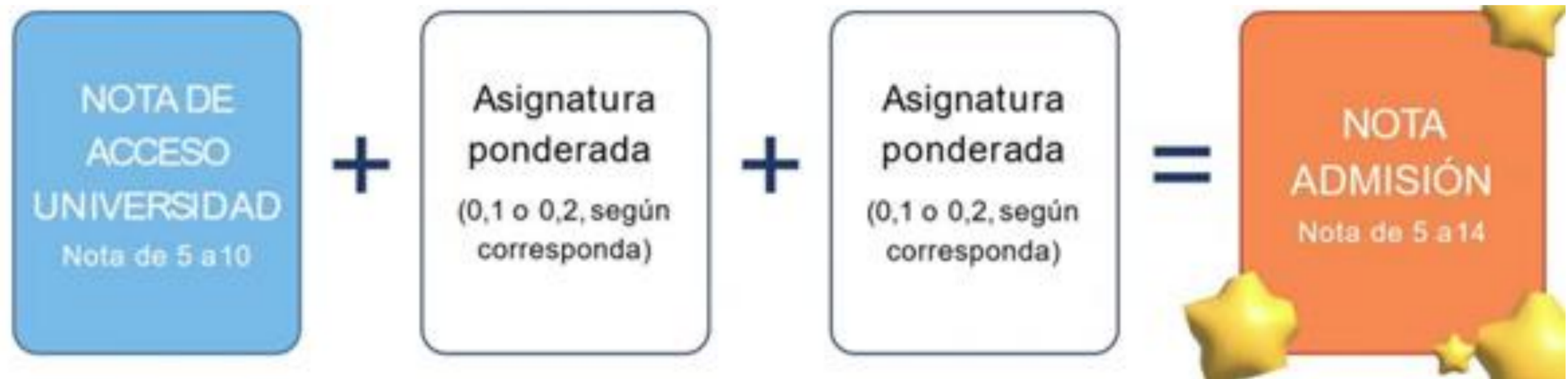
CÓMO SE CALCULAN LAS NOTAS

1

NOTA DE ADMISIÓN **Máx 14**

- Resultante de sumar, a la nota de Acceso, la ponderación de la calificación obtenida en determinadas materias superadas en la PAU (hasta 14 puntos)
- 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



3

NOTA DE ACCESO

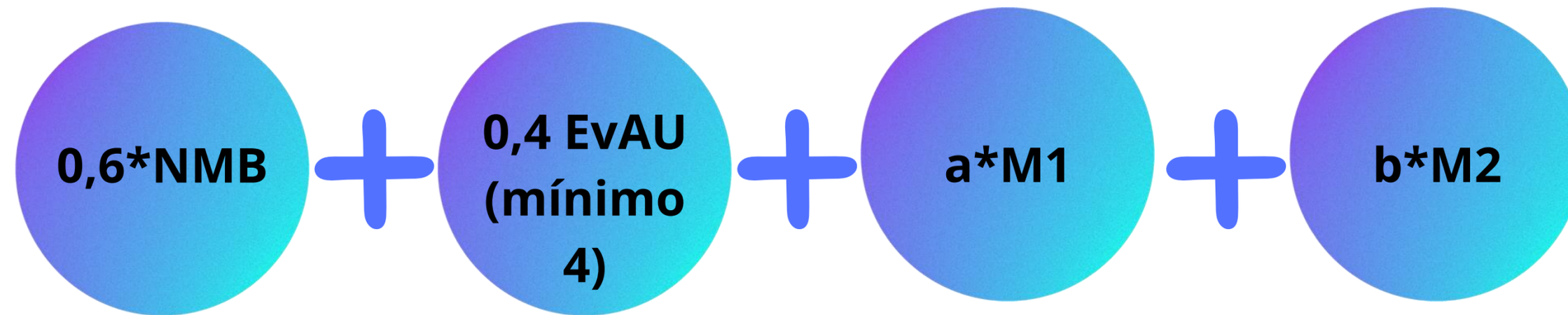
- **HASTA 10 PUNTOS**
- **VALIDEZ SIEMPRE**

NOTA DE ADMISIÓN

- **HASTA 14 PUNTOS**
- **VALIDEZ DE 3 CURSOS ACADÉMICOS**

CÓMO SE CALCULA LA NOTA DE ADMISIÓN

NOTA DE ADMISIÓN



M1, M2: calificaciones de un máximo de 2 materias superadas (nota mínima 5) en la PAU

*- tanto en Fase Obligatoria como en Fase Voluntaria que proporcionen **mejor nota de admisión para el estudio de grado solicitado.***

*a,b: parámetros de ponderación (entre 0,1 y 0,2) sobre las **materias superadas***

CASO EJEMPLO

Rosa es una estudiante que está realizando el Bachillerato en la modalidad de Ciencias y además de las materias troncales generales, del idioma Inglés y de Matemáticas II como troncal general de modalidad, está cursando Química y Biología como troncales de opción. Le gustaría hacer el Grado en Medicina y, en su defecto el Grado en Física.

Se presenta a la PAU con una nota media de bachillerato de 7,5 puntos y obtiene estos resultados:

• **Materias de la Fase Obligatoria:**

Lengua Castellana y Literatura II = 8

Historia de España = 9

Inglés = 7

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: $[0,6 \times 7,5] + [0,4 \times 8] = 7,7$

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 = $7,7 + 1,3 + 1,4 = 10,4$

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 = $7,7 + 1,6 + 1,4 = 10,7$

CASO EJEMPLO

Fernando es un estudiante que está realizando el Bachillerato en la modalidad de Humanidades y Ciencias Sociales y además de las materias troncales generales, del idioma Inglés y de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II como asignatura troncal general de modalidad, está cursando Economía de la Empresa y Geografía como troncales de opción. Le gustaría hacer el Grado en Magisterio en Educación Primaria y, en su defecto el Grado en Trabajo Social. Se presenta a la PAU con una nota media de bachillerato de 7 puntos y obtiene estos resultados:

Materias de la Fase Obligatoria:

Lengua Castellana y Literatura II = 6
Historia de España = 8
Inglés = 9
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II = 5

Materias de la Fase Voluntaria:

Empresa y Diseño de Modelos de Negocio = 7
Geografía = 8

Nota de la fase obligatoria de la PAU: $[6 + 8 + 9 + 5] / 4 = 7$

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

GRADO EN MAGISTERIO EN ED PRIMARIA GRADO EN TRABAJO SOCIAL

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: $0,2 \times 5 = 1$

Empresa y Diseño: $0,1 \times 7 = 0,7$

Geografía: $0,1 \times 8 = 0,8$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de Lengua Castellana y Literatura II y de Matemáticas Aplicadas a las CC.SS. II, por ser los dos mejores.

Nota de admisión para el Grado en Magisterio en Educación Primaria = $7 + 1,2 + 1 = 9,2$

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: $0,2 \times 7 = 1,4$

Geografía: $0,2 \times 8 = 1,6$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de Economía de la Empresa y de Geografía por ser los dos mejores.

Nota de admisión para el Grado en Trabajo Social = $7 + 1,4 + 1,6 = 10$

CASO EJEMPLO

Ángela es una estudiante que el año pasado se presentó a la PAU con una **nota media de bachillerato de 6,9 puntos** y obtuvo las siguientes calificaciones:

Materias de la Fase Obligatoria:

Lengua Castellana y Literatura II = 8,5
Historia de España = 5,5
Inglés = 4,5
Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II = 5

Materias de la Fase Voluntaria:

Geografía = 5,5
Historia de la Filosofía = 6

Nota de la fase obligatoria de la EvAU: $[8,5 + 5,5 + 4,5 + 5] / 4 = 5,875$

Nota de acceso: $[0,6 \times 6,9] + [0,4 \times 5,875] = 6,490$

Ángela quería acceder al Grado en Magisterio en Educación Primaria de Zaragoza, pero el año pasado se quedó a las puertas de entrar con una nota de admisión de 8,790.

Para la admisión al curso 2024-2025, Ángela ha visto que la Lengua Castellana y Literatura II pondera con 0,2 para el Grado en Magisterio en Educación Primaria. Como Ángela sacó buena nota en esta materia, y todavía no le ha caducado, quiere probar de nuevo este año para solicitar plaza.

GRADO EN MAGISTERIO EN EDUCACIÓN PRIMARIA

Aplicando los parámetros a las asignaturas que son ponderables para este grado para la admisión al curso 2024-202, tenemos:

Lengua Castellana y Literatura II: $0,2 \times 8,5 = 1,7$

Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II: $0,2 \times 5 = 1$

Geografía: $0,1 \times 5,5 = 0,55$

Historia de la Filosofía: $0,1 \times 6 = 0,6$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de Lengua Castellana y Literatura II y de Matemáticas Aplicadas a las CC.SS. II, por ser los dos mejores.

Nota de admisión para el Grado en Magisterio en Educación Primaria = $6,490 + 1,7 + 1 = 9,19$

MEJORAR CALIFICACIÓN

- *Si se quiere subir **nota de acceso**, se deberá presentar a las 4 materias de la fase obligatoria. No baja nota.*
- *Si se quiere subir **nota de admisión**, podrá presentarse al menos a una de las materias que tienen ponderación.*

GRADOS

- Oferta educativa de la Universidad de Zaragoza:
https://estudios.unizar.es/estudio/lista-ramas?tipo_id=5
 - 28 enero: Charla UNIZAR
 - marzo: coloquio con antiguos alumnos
- 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

CURSO 2024/2025

<https://academico.unizar.es/sites/academico/files/archivos/acceso/admisgrado/corte/grados2425j.pdf>

FINAL DE CURSO

- *Después de recoger las notas, se hace una reunión para el alumnado que vaya a examinarse de la PAU, tanto en junio como en julio*

DOCUMENTOS QUE SE ENTREGARÁN:

- *Solicitud del título de Bachillerato (60€ aprox)*
- *Modelo para abonar las tasas de inscripción de la PAU*

TASA ORDINARIA

- 75€ (incluye examen fase obligatoria + 2 materias de fase voluntaria)
- 30.93€ (de cada materia adicional de la fase voluntaria)

TASA ORDINARIA REDUCIDA

- 37.50€ (incluye examen fase obligatoria + 2 materias de fase voluntaria)
- 15.47€ (de cada materia adicional de la fase voluntaria)

- *Etiquetas para los exámenes.*
- *Instrucciones para los exámenes de la PAU.*

- *A partir de marzo, recibirán las credenciales (usuario y contraseña de PAUNET) que deberán custodiar.*

CALENDARIO PRUEBAS

- Las pruebas se realizan en la Universidad de Zaragoza.
- Cada examen tiene una duración de 90 minutos y se calificará de 0 a 10 con dos cifras decimales.
- Un profesor del instituto acompaña a los alumnos durante todas las pruebas.



Universidad
Zaragoza

CALENDARIO - HORARIO PAU 2025
CONVOCATORIA ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA

FECHA	HORARIO	MATERIA	DURACIÓN	
PRIMER DÍA 3 de junio, martes 1 de julio, martes	MAÑANA (MATERIAS COMUNES)	de 9:30 a 11:00 h.	LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II Descanso: 45 m.	1 h. 30 m.
		de 11:45 a 13:15 h.	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	1 h. 30 m.
	TARDE (MATERIAS DE MODALIDAD)	de 16:00 a 17:30 h.	BIOLOGÍA	1 h. 30 m.
			HISTORIA DEL ARTE	
			LITERATURA DRAMÁTICA	
			FUNDAMENTOS ARTÍSTICOS Descanso: 45 m.	
	de 18:15 a 19:45 h.	FÍSICA	1 h. 30 m.	
		GEOGRAFÍA		
		HISTORIA DE LA MÚSICA Y DE LA DANZA		
		TÉCNICAS DE EXPRESIÓN GRÁFICO PLÁSTICA		
SEGUNDO DÍA 4 de junio, miércoles 2 de julio, miércoles	MAÑANA (MATERIA COMÚN Y LENGUA EXTRANJERA)	de 9:30 a 11:00 h.	LENGUA EXTRANJERA II - INGLÉS Descanso: 45 m.	1 h. 30 m.
		de 11:45 a 13:15 h.	HISTORIA DE ESPAÑA	1 h. 30 m.
	TARDE (MATERIAS DE MODALIDAD)	de 16:00 a 17:30 h.	QUÍMICA	1 h. 30 m.
			EMPRESA Y DISEÑO DE MODELOS DE NEGOCIO	
			DIBUJO TÉCNICO APLICADO A LAS ARTES PLÁSTICAS Y AL DISEÑO II	
			MOVIMIENTOS CULTURALES Y ARTÍSTICOS Descanso: 45 m.	
	de 18:15 a 19:45 h.	DIBUJO TÉCNICO II	1 h. 30 m.	
		GRIEGO II		
		CORO Y TÉCNICA VOCAL II		
		DISEÑO		
TERCER DÍA 5 de junio, jueves 3 de julio, jueves	MAÑANA (MATERIAS DE MODALIDAD OBLIGATORIAS)	de 9:30 a 11:00 h.	MATEMÁTICAS II	1 h. 30 m.
			LATÍN II	
			ANÁLISIS MUSICAL II	
			DIBUJO ARTÍSTICO II	
			CIENCIAS GENERALES Descanso: 45 m.	
	de 11:45 a 13:15 h.	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CC. SOCIALES II	1 h. 30 m.	
		ARTES ESCÉNICAS II		
	TARDE (MATERIAS DE MODALIDAD Y LENGUA EXTRANJERA)	de 16:00 a 17:30 h.	TECNOLOGÍA E INGENIERÍA II	1 h. 30 m.
			Descanso: 45 m.	
			GEOLOGÍA Y CIENCIAS AMBIENTALES	
LENGUA EXTRANJERA II - FRANCÉS				
de 18:15 a 19:45 h.	LENGUA EXTRANJERA II - ALEMÁN	1 h. 30 m.		

Materias de modalidad del Bachillerato de Ciencias y Tecnología

Materias de modalidad del Bachillerato de Humanidades y Ciencias Sociales

Materias de modalidad del Bachillerato de Artes, vía de Música y Artes Escénicas

Materias de modalidad del Bachillerato de Artes, vía de Artes Plásticas, Imagen y Diseño

Materias de modalidad del Bachillerato General

ADVERTENCIAS

- *Los **estudiantes que copien** durante la realización de algún examen o tengan a su alcance cualquier tipo de “chuleta” serán expulsados de la sala y **calificados como NO APTOS en la evaluación.***
- *Se valorará el buen uso de la lengua y la adecuada notación científica, que los correctores podrán **bonificar con un máximo de un punto.***
- *Si el estudiante no se presenta a alguno de los ejercicios de la fase obligatoria, en la calificación correspondiente figurará “NO PRESENTADO (NP)”, pero a efectos del cálculo de la nota media **computará como cero.***

NOTAS EVAU

DESCARGA DE RESULTADOS INICIALES:

- Convocatoria ordinaria: 11 de junio de 2025
- Convocatoria extraordinaria: 9 de julio de 2025

Podrán ser consultados de forma personalizada, utilizando las credenciales de usuario y contraseña enviadas por correo a cada alumno.



<http://academico.unizar.es/secretaria-virtual>



PAPELETA DE CALIFICACIONES:

- *En esta misma dirección cada alumno podrá **descargar** su correspondiente papeleta, firmada electrónicamente, con las calificaciones obtenidas.*
- *Para los que hayan solicitado la segunda corrección, los resultados podrán ser consultados:*
 - Convocatoria ordinaria: 24 de junio de 2025
 - Convocatoria extraordinaria: 21 de julio de 2025

RECLAMACIONES

CONSEJOS en caso de querer reclamar alguna calificación:

- *Hablar siempre con el profesor de la materia para valorar si reclamar o no.*
- *No reclamar sin motivos fundados: a veces el segundo corrector baja nota.*

TIPOS DE RECLAMACIÓN: 2 POSIBILIDADES

1. Reclamación a la comisión organizadora: sólo debe hacerse si el problema deriva de las condiciones en que se ha realizado el examen (prácticamente nunca).
2. Solicitar una [segunda corrección](#) de los ejercicios durante los días **12 a 16 de junio** de 2025 para la convocatoria ordinaria, y durante los días **10 a 14 de julio** de 2025 para la convocatoria extraordinaria. El examen se corrige de nuevo por un profesor distinto del que realizó la primera corrección (reclamación normal).

SEGUNDA CORRECCIÓN

- *El ejercicio será corregido por un profesor distinto al de la primera corrección.*
- *La calificación final será la media de las dos correcciones*
- *Si existiera una diferencia de dos o más puntos entre ambas calificaciones se efectuará de oficio una tercera corrección.*
- *La calificación final será la media de las tres correcciones.*

OTRAS INFORMACIONES

Universidad San Jorge

- Pruebas de admisión: 15 febrero y 5 abril

GRADOS

- Administración y Dirección de Empresas (ADE)
- Comunicación Audiovisual
- Criminología
- Derecho
- Educación Infantil - Infant Education
- Educación Primaria - Primary Education
- Periodismo
- Publicidad y Relaciones Públicas
- Traducción y Comunicación Intercultural

GRADOS

- Bioinformática
- Biomedicina
- Ciencias de la Actividad Física y del Deporte
- Enfermería
- Farmacia
- Fisioterapia
- Medicina **NUEVO***
- Psicología

GRADOS

- Arquitectura
- Diseño y Desarrollo de Videojuegos
- Diseño Digital y Tecnologías Creativas
- Ingeniería Biomédica
- Ingeniería de la Ciberseguridad
- Ingeniería Informática
- Inteligencia Artificial

DOBLES TITULACIONES

- ADE + Derecho
- ADE + Marketing
- Criminología + Derecho
- Comunicación Audiovisual + Periodismo
- Comunicación Audiovisual + Publicidad y Relaciones Públicas
- Educación Infantil + Educación Primaria

DOBLES TITULACIONES

- Bioinformática + Farmacia

DOBLES TITULACIONES

- Arquitectura + Diseño Digital y Tecnologías Creativas
- Ingeniería Informática + Ingeniería de la Ciberseguridad
- Ingeniería Informática + Diseño y Desarrollo de Videojuegos
- Ingeniería Informática + Inteligencia Artificial

WhatsApp
Universidad San Jorge
617 99 94 37



usj.es

*Pendiente de verificación del plan de estudios y autorización por la Administración competente



¡GRACIAS!