



Acuerdo de 24 de mayo de 2023, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se aprueban los parámetros de ponderación de materias de la Evaluación para el Acceso a la Universidad [EvAU] aplicables en los procesos de admisión a estudios oficiales de grado previstos en el curso 2024-2025 y siguientes.

Los parámetros de ponderación de las materias de la Evaluación para el Acceso a la Universidad [EvAU] que han sido de aplicación para el cálculo de la nota en los procesos de admisión en los últimos cursos académicos se aprobaron por sucesivos acuerdos del Consejo de Gobierno: 14 de mayo de 2018, 22 de febrero, 18 de marzo y 14 de mayo de 2019 y 17 de febrero de 2021.

Sin embargo, la reciente aprobación de la Ley Orgánica 3/2020, de 29 de diciembre, por la que se modifica la Ley Orgánica 2/2006, de 3 de mayo, de Educación [LOMLOE], introduce nuevas modalidades de Bachillerato, y con ellas nuevas materias.

Asimismo, con respecto al acceso a los estudios universitarios, la citada Ley establece que los alumnos y alumnas deberán superar una única prueba que, junto con las calificaciones obtenidas en bachillerato, valorará, con carácter objetivo, la madurez académica y los conocimientos adquiridos en él, así como la capacidad para seguir con éxito los estudios universitarios. Dicha prueba tendrá en cuenta las modalidades de bachillerato y las vías que pueden seguir los alumnos y alumnas y versará sobre materias del segundo curso. Las Administraciones educativas y las universidades organizarán la prueba de acceso y garantizarán su adecuación al currículo del bachillerato, así como la coordinación entre las universidades y los centros que imparten esa etapa.

De acuerdo con el calendario de implantación del Bachillerato LOMLOE [1º de Bachillerato en el curso 2022/2023; 2º de Bachillerato en el curso 2023/2024] y de las características del nuevo currículo, es necesario que el alumnado que en estos momentos se encuentra finalizando 1º de Bachillerato, conozca las materias que tendrán más peso en el proceso de admisión a los estudios de grado ofertados por la Universidad de Zaragoza en el curso 2024-2025, curso en el que está previsto que acceda a la Universidad la primera promoción del Bachillerato LOMLOE.

Por ello, y teniendo en cuenta las distintas materias comunes y materias de modalidad de 2º curso del nuevo Bachillerato LOMLOE, se deben establecer sus coeficientes de ponderación en relación con los grados que oferta la Universidad de Zaragoza, de manera que la calificación que el estudiantado obtenga en dichas materias en la EvAU, pueda ser utilizada para el cálculo de su nota de admisión, permitiendo alcanzar el máximo de 14 puntos en los procesos de admisión en el curso 2024-2025 y siguientes.

Asimismo, en el seno del grupo de trabajo de CRUE-Asuntos Estudiantiles para la armonización de las ponderaciones en los procesos de admisión a estudios de grado en el sistema universitario español, se ha realizado un análisis de las ponderaciones que se aplican en los distritos universitarios, y se ha propuesto el establecimiento de unos parámetros comunes a todas las universidades para grados iguales o similares, considerando que la armonización de los criterios de admisión beneficiará al estudiantado, al propiciar que sus notas de admisión sean similares en los procesos de admisión en las diferentes universidades en las que soliciten plaza.

Por todo lo anterior, consultadas las direcciones generales de Universidades y de Planificación y Equidad de los respectivos Departamentos de Ciencia, Universidad y Sociedad del Conocimiento, y de Educación, Cultura y Deporte, y atendiendo a las demandas expresadas por los representantes de los centros universitarios, el Consejo de Gobierno **acuerda:**

PRIMERO.- Aprobar los parámetros de ponderación de materias de la Evaluación para el Acceso a la Universidad [EvAU], aplicables a los procesos de admisión a estudios oficiales de grado previstos en el curso 2024-2025 y siguientes, en los términos establecidos en el **Anexo I**.

SEGUNDO.- Como medida transitoria, el estudiantado que realice la EvAU en 2023 procedente del Bachillerato LOMCE o de Ciclos Formativos de Grado Superior, y que participe en el proceso de admisión a estudios de grado en el curso 2024-2025 en la Universidad de Zaragoza, podrá hacer valer a efectos de admisión las calificaciones obtenidas en las



materias superadas en la fase general o en la fase voluntaria de la EvAU de 2023, de acuerdo a los parámetros de ponderación recogidos en el **Anexo I**, en aquellas materias que mantienen igual denominación en un Bachillerato y otro.

En las materias del Bachillerato LOMCE que se indican a continuación, se aplicarán los parámetros de ponderación recogidos en el **Anexo II**, únicamente para la admisión a estudios de grado en el curso 2024-2025, por equiparación a las asignaturas del Bachillerato LOMLOE:

- Artes Escénicas
- Cultura Audiovisual II
- Economía de la Empresa
- Fundamentos del Arte II
- Geología





ANEXO I

Parámetros de ponderación aplicables en los procesos de admisión a estudios oficiales de GRADO de la Universidad de Zaragoza para el curso 2024-2025 y siguientes

2024-2025

Table with columns for 'RAMA DE CONOCIMIENTO' and various subjects, and rows for 'GRADOS / PROGRAMAS CONJUNTOS' including Biología, Física, Matemáticas, etc.

Materias de fase obligatoria (FO) que pueden puntuar dos veces: una en FO y, si la nota es >= 5, en fase voluntaria.

H: Huesca; LA: La Almunia; T: Teruel; Z: Zaragoza

C: Ciencias; CS: Ciencias de la Salud; IA: Ingeniería y Arquitectura; AH: Arte y Humanidades; SJ: Ciencias Sociales y Jurídicas



ANEXO II

| PARÁMETROS DE PONDERACIÓN APLICABLES EN EL PROCESO DE ADMISIÓN DEL CURSO 2024-25 [SOLO PARA MATERIAS BACHILLERATO LOMCE SUPERADAS EN EVAU 2023] | RAMA DE CONOCIMIENTO | | | | | |
|--|----------------------|----------|------------------------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| | | Geología | Economía de la Empresa | Artes Escénicas | Fundamentos del Arte II | Cultura Audiovisual II |
| Biotecnología (Z) | C | 0,2 | | | | |
| Ciencia y Tecnología de los Alimentos (Z) | C | 0,2 | | | | |
| Ciencias Ambientales (H) | C | 0,2 | | | | |
| Física (Z) | C | 0,2 | | | | |
| Geología (Z) | C | 0,2 | | | | |
| Matemáticas (Z) | C | 0,1 | | | | |
| Programa conjunto Física y Matemáticas - FisMat (Z) | C | 0,1 | | | | |
| Óptica y Optometría (Z) | C | | | | | |
| Química (Z) | C | 0,2 | | | | |
| Enfermería (H, T, Z) | CS | | | | | |
| Fisioterapia (Z) | CS | | | | | |
| Medicina (H, Z) | CS | | | | | |
| Nutrición Humana y Dietética (H) | CS | | 0,1 | | | |
| Odontología (H) | CS | | | | | |
| Psicología (T) | CS | | 0,1 | | | |
| Terapia Ocupacional (Z) | CS | | | | | |
| Veterinaria (Z) | CS | | | | | |
| Programa conjunto Nutrición Humana y Dietética y Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (H) | CS | | 0,1 | | | |
| Estudios en Arquitectura (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural (H) | IA | 0,2 | | | | |
| Arquitectura Técnica (LA) | IA | 0,2 | 0,1 | | | |
| Ingeniería Civil (LA) | IA | 0,2 | 0,1 | | | |
| Ingeniería de Organización Industrial (LA) | IA | 0,1 | 0,2 | | | |
| Ingeniería de Tecnologías Industriales (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicación (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería Eléctrica (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería Electrónica y Automática (T, Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería Informática (T, Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería Mecatrónica (LA) | IA | 0,1 | 0,1 | | | |
| Ingeniería Mecánica (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Ingeniería Química (Z) | IA | 0,1 | | | | |
| Programa conjunto Matemáticas e Ingeniería Informática (Z) | IA | | | | | |
| Programa conjunto Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería de Organización Industrial (LA) | IA | 0,1 | 0,1 | | | |
| Ingeniería de Datos en Procesos Industriales (LA) | IA | 0,1 | 0,1 | | | |
| Programa conjunto Ingeniería Informática y Administración y Dirección de Empresas (T) | IA | 0,1 | 0,2 | | | 0,1 |
| Bellas Artes (T) | AH | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Estudios Ingleses (Z) | AH | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Estudios Clásicos (Z) | AH | | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Filología Hispánica (Z) | AH | | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| Filosofía (Z) | AH | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Historia (Z) | AH | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Historia del Arte (Z) | AH | | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| Lenguas Modernas (Z) | AH | | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Administración y Dirección de Empresas (H,T,Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Ciencias de la Actividad Física y del Deporte (H) | SJ | | 0,2 | 0,2 | | 0,1 |
| Derecho (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Economía (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Finanzas y Contabilidad (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Gestión y Administración Pública (H) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Geografía y Ordenación del Territorio (Z) | SJ | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Información y Documentación (Z) | SJ | | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| Magisterio en Educación Infantil (H, T, Z) | SJ | 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Magisterio en Educación Primaria (H, T, Z) | SJ | 0,1 | | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Marketing e Investigación de Mercados (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Periodismo (Z) | SJ | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Programa conjunto Derecho y ADE (DADE) (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Relaciones Laborales y Recursos Humanos (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Trabajo Social (Z) | SJ | | 0,2 | | | 0,1 |
| Turismo (Z) | SJ | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |

H: Huesca; LA: La Almunia; T: Teruel; Z: Zaragoza

C: Ciencias; CS: Ciencias de la Salud; IA: Ingeniería y Arquitectura; AH: Arte y Humanidades; SJ: Ciencias Sociales y Jurídicas