



***Acuerdo de 29 de mayo de 2024, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, por el que se modifica el Acuerdo de 14 de noviembre 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 a partir del curso 2024-2025 para el Grado de Ingeniería Biomédica.***

Por Acuerdo de 24 de mayo de 2023, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se aprobaron los nuevos parámetros de ponderación de las materias de la Evaluación para el Acceso a la Universidad [EvAU] que serán de aplicación en los procesos de admisión a estudios de grado, a partir del curso académico 2024-2025, de conformidad con la estructura del bachillerato establecido por 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], que introduce nuevas modalidades de Bachillerato, y con ellas nuevas materias.

Posteriormente, por Acuerdo de 14 de noviembre de 2023, del Consejo de Gobierno de la Universidad de Zaragoza, se aprobaron los parámetros de ponderación que serían de aplicación al grado de Ingeniería Biomédica, que comenzará a impartirse en el curso 2024-2025.

Sin embargo, dicho acuerdo no menciona expresamente la equiparación de las materias de bachillerato LOMCE con aquellas del bachillerato LOMLOE que han cambiado su denominación, conforme al acuerdo de 24 de mayo de 2023.

Por todo lo anterior, el Consejo de Gobierno **acuerda:**

Aplicar la medida transitoria establecida en el acuerdo de 24 de mayo de 2023, según la cual, la materia de **Geología**, perteneciente al extinto bachillerato LOMCE, se ponderará con el coeficiente 0,1 para la admisión al **Grado en Ingeniería Biomédica**, en el curso 2024-2025 exclusivamente, por equiparación con la materia de Geología y Ciencias Ambientales, que pondera asimismo con 0,1; siendo excluyente la ponderación de una u otra materia.