



## La EBAU para alumnado con el título de Bachillerato LOE/LOGSE.

El alumnado con el título de Bachillerato LOE/LOGSE o anteriores que tenga la PAU o prueba de acceso a la Universidad superada, dispone del acceso a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado.

Este alumnado podrá presentarse a la EBAU.

- Para mejorar la nota de acceso: Para ello deberá examinarse de las materias que figuran en la columna A (fase de acceso) del cuadro siguiente. Se tomará en consideración la calificación obtenida en la nueva convocatoria siempre que ésta sea superior a la anterior.
- Para mejorar la nota de admisión: Para ello deberá examinarse de las materias que figuran en la columna B (fase de admisión) del cuadro siguiente. Se tomará en consideración la calificación obtenida en cada materia siempre que ésta sea superior a la anterior.
- Para mejorar la nota de la fase de acceso y admisión: para ello deberá examinarse de las materias que figuran en la columna A (fase de acceso) y B (fase de admisión) del cuadro siguiente. Se tomará en consideración la calificación obtenida en la fase de acceso y la obtenida en cada materia de la fase admisión siempre que estas sean superiores a las anteriores.

El alumnado con el título de Bachillerato LOE/LOGSE que no tenga la PAU o prueba de acceso a la Universidad superada, que quiera acceder a las enseñanzas universitarias oficiales de Grado deberán superar la EBAU (Fase de acceso) pudiendo presentarse también a la fase de admisión para subir nota.

La modalidad de Bachillerato será la coincidente con las relacionadas en el cuadro A, pudiendo escoger entre las materias ofertadas dentro del itinerario.

<b>(A) Fase de acceso</b>
<b><i>Cuatro materias generales cursadas de la modalidad del Bachillerato elegido para la prueba:</i></b>
<p>➤ <b>3 materias Troncales Generales:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Historia de España o Historia de la Filosofía</li><li>- Lengua Castellana y Literatura II</li><li>- 1ª Lengua Extranjera II (Alemán, Francés, Inglés, Italiano, Portugués)</li></ul>
<p>➤ <b>1 materia general del bloque de asignaturas troncales según modalidad e itinerario:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ <b>Bachillerato Científico-Tecnológico</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Matemáticas II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II</li></ul></li><li>○ <b>Bachillerato Humanidades y Ciencias Sociales:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Latín II o Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II</li></ul></li><li>○ <b>Bachillerato General:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Ciencias Generales II</li></ul></li><li>○ <b>Bachillerato Artes:</b><ul style="list-style-type: none"><li>- Vía Artes Plásticas, Imagen y Diseño:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dibujo Artístico II</li></ul></li><li>- Vía Música y Artes Escénicas:<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Artes Escénicas II o Análisis Musical II</li></ul></li></ul></li></ul>



**(B) Fase de admisión a elegir entre 1 a 4:**

➤ *Materias Fase de Admisión:*

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>○ Aleman II</li><li>○ Análisis Musical II</li><li>○ Artes Escénicas II</li><li>○ Biología</li><li>○ Ciencias Generales II</li><li>○ Coro y Técnica Vocal II</li><li>○ Dibujo Artístico II</li><li>○ Dibujo Técnico II</li><li>○ Dibujo Técnico Aplicado a las Artes Plásticas del Diseño II</li><li>○ Diseño</li><li>○ Empresa y Diseño de Modelos de Negocio</li><li>○ Física</li><li>○ Francés II</li><li>○ Fundamentos Artísticos</li><li>○ Geografía</li><li>○ Geología y Ciencias Ambientales</li><li>○ Griego II</li><li>○ Historia de España</li><li>○ Historia de la Filosofía</li><li>○ Historia del Arte</li><li>○ Historia de la Música y La Danza</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Inglés II</li><li>○ Italiano II</li><li>○ Latín II</li><li>○ Lengua Castellano y Literatura</li><li>○ Literatura Dramática</li><li>○ Matemáticas II</li><li>○ Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II</li><li>○ Movimientos Culturales y Artísticos</li><li>○ Portugues II</li><li>○ Técnicas de Expresión Gráfico-Plástica</li><li>○ Tecnología e Ingeniería II</li><li>○ Química</li></ul> |
|---|---|