

## PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU). Curso 2019-20

La EBAU se estructura en dos fases: *fase de acceso* (obligatoria) y *fase de admisión* (opcional).

### ► Fase de acceso.

**Cuatro** pruebas: **90'** cada una, con **30'** descanso entre pruebas consecutivas.

En cada prueba, **una única** propuesta de examen (ver [criterios de evaluación y modelos de examen](#)):

- **Lengua Castellana y Literatura II.**
- **Historia de España.**
- **Primera o Segunda Lengua Extranjera II** cursada.
- **Troncal de Modalidad** {
  - **Matemáticas II** (si se elige la modalidad de Ciencias).
  - **Latín II** (si se elige la modalidad de Humanidades).
  - **Matemáticas Aplicadas Ciencias Sociales II** (si se elige modalidad de C. Sociales).

$$\text{Nota de acceso } (>=5) = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{NMFA}$$

Siendo:

**NMB** = Nota media del Bachillerato.

**NMFA** = Nota media de la fase de acceso (debe ser  $\geq 4$ ).

### ► Fase de admisión.

Para mejorar la nota de admisión. Se podrán examinar de hasta cuatro materias, de entre las siguientes (**cursadas o no**):

- |                  |               |                      |                      |
|------------------|---------------|----------------------|----------------------|
| -Biología        | -Economía     | -Artes Escénicas     | -Matemáticas II      |
| -Dib. Técnico II | -Geografía    | -Cultura Audiovisual | -Mat. Apli. CCSS     |
| -Física          | -Griego II    | -Diseño              | -Latín II            |
| -Geología        | -Hª del Arte  |                      | -Fundamentos Arte II |
| -Química         | -Hª Filosofía |                      |                      |

-Francés  
-Inglés  
-Portugués

Novedad en  
este curso

$$\text{Nota de admisión} = \text{Nota de Acceso} + a * \text{TO1} + b * \text{TO2}$$

Siendo:

**TO1** y **TO2** = calificaciones de las materias troncales de opción más ventajosas para el alumno, según el Grado elegido (deben ser  $\geq 5$ ).

**a** y **b** = parámetros de ponderación (ver [tabla de ponderaciones](#)).

Para el cálculo de la **Nota de Admisión** también se tendrán en cuenta las materias troncales de modalidad objeto de examen en la Fase de Acceso. Es decir, **la nota obtenida en la materia troncal de modalidad dentro de la Fase de Acceso, también podrá contar para la Fase de Admisión si ésta resultara de las más favorables (ver ejemplos).**

La nota de la **lengua extranjera** de la **fase de admisión NO** contará en la Universidad de Extremadura hasta el curso 2021-22, aunque es posible que en otras universidades si se tenga en cuenta para el proceso de admisión del curso 2020-21.

## Calculando notas de admisión. Ejemplos prácticos.

- **Nombre:** Alumno 1                      **Modalidad:** Ciencias

**NMB** = Nota media del Bachillerato: **9,65**

**NMFA** = Nota media de la Fase de Acceso: **9,7**

Nota <b>Lengua Castellana y Literatura:</b> 9	} ↑
Nota <b>Historia de España:</b> ..... 10	
Nota <b>Lengua Extranjera:</b> ..... 10	
Nota <b>Matemáticas II:</b> ..... 9.8	

$$\underline{\text{Nota de acceso}} = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{NMFA} = 5,79 + 3,88 = \mathbf{9,67}$$

En la Fase de Admisión se presenta a **DOS** asignaturas:

Nota **Física:** ..... 9

Nota **Biología.** ..... 10

- **Alumno 1** quiere hacer el **Grado en Biología** en la UEx. Las ponderaciones para estas materias y este grado son:

Física: **0,2**  
**0,2 x 9 = 1,8**

Biología: <b>0,2</b>	Matemáticas II: <b>0,2</b>
<b>0,2 x 10 = 2</b>	<b>0,2 x 9,8 = 1,96</b>

La nota de **Matemáticas II** "cuenta" dos veces

→ Calificaciones más favorables

<b>Nota de admisión = 9,67 + 2 + 1,96 = 13,63</b>
---

- **Nombre:** Alumno 2                      **Modalidad:** Ciencias Sociales

**NMB** = Nota media del Bachillerato: **8,5**

**NMFA** = Nota media de la Fase de Acceso: **9**

Nota <b>Lengua Castellana y Literatura:</b> 9	} ↑
Nota <b>Historia de España:</b> ..... 9	
Nota <b>Lengua Extranjera:</b> ..... 8	
Nota <b>Mat.Apli.CCSS</b> ..... 10	

$$\underline{\text{Nota de acceso}} = 0,6 * \text{NMB} + 0,4 * \text{NMFA} = 5,1 + 3,6 = \mathbf{8,7}$$

En la Fase de Admisión se presenta a **UNA** asignatura:

Nota **Latín II:** ..... 9

- **Alumno 2** quiere hacer el **Grado en Criminología** en la UEx. Las ponderaciones para estas materias y este grado son:

Latín II: <b>0,2</b>	Mat.Apli.CCSS: <b>0,2</b>
<b>0,2 x 9 = 1,8</b>	<b>0,2 x 10 = 2</b>

La nota de **Mat.Apli.CCSS** "cuenta" dos veces

→ Calificaciones más favorables

<b>Nota de admisión = 8,7 + 1,8 + 2 = 12,5</b>
--