

PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU). Curso 2018-19

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

► Fase de acceso.

Cuatro pruebas, cada una de las cuales con **DOS** opciones a elegir **UNA**:

- **Lengua Castellana y Literatura II.**
 - **Historia de España.**
 - **Primera o Segunda Lengua Extranjera II** cursadas.
- 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 mod. de C.Sociales).

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

Siendo:

NMB = Nota media del Bachillerato.

NMFA = Nota media de la fase de acceso (debe ser ≥ 4).

► Fase de admisión.

Para mejorar la nota de admisión. Se podrán examinar de hasta cuatro materias, de entre las siguientes (**13 + 4 = 17 en total, cursadas o no**):

• **Materias troncales de opción (13):**

- | | | |
|------------------|---------------------|----------------------|
| -Biología | -Economía | -Artes Escénicas |
| -Dib. Técnico II | -Geografía | -Cultura Audiovisual |
| -Física | -Griego II | -Diseño |
| -Geología | -Hª del Arte | |
| -Química | -Hª de la Filosofía | |

• **Cualquiera de las materias troncales de modalidad, de las que no se hubieran examinado en la fase de acceso (4):**

- | | | | |
|-----------------|------------------|-----------|-------------------------|
| -Matemáticas II | -Mat. Apli. CCSS | -Latín II | -Fundamentos de Arte II |
|-----------------|------------------|-----------|-------------------------|

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

Siendo:

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

a y **b** = parámetros de ponderación.

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.**

La nota de la **lengua extranjera (primera o segunda)** **NO** contará para la fase de admisión en la Universidad de Extremadura.

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 Lengua Castellana y Literatura:	9	}	↑
Nota Historia de España:	10		
Nota Lengua Extranjera:	10		
Nota Matemáticas II:	9.8		

Nota de acceso = $0,6 * NMB + 0,4 * NMFA = 5,79 + 3,88 = 9,67$

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	Biología: 0,2 $0,2 \times 10 = 2$	Matemáticas II: 0,2 $0,2 \times 9,8 = 1,96$	→ Calificaciones más favorables
--------------------	---	---	---------------------------------

La nota de Matemáticas II "cuenta" dos veces

Nota de admisión = 9,67 + 2 + 1,96 = 13,63

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

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

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

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

Nota de acceso = $0,6 * NMB + 0,4 * NMFA = 5,1 + 3,6 = 8,7$

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: 0,2	Mat.Apli.CCSS: 0,2 $0,2 \times 10 = 2$	→ Calificaciones más favorables
----------------------	--	---------------------------------

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

Nota de admisión = 8,7 + 1,8 + 2 = 12,5