

PRUEBA DE EVALUACIÓN DE BACHILLERATO PARA EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD (EBAU)

La EBAU se estructura en dos fases: *fase de acceso* y *fase de admisión*.

► Fase de acceso.

Sobre las materias troncales **cursadas**. Cuatro pruebas, cada una de las cuales con **DOS** opciones a elegir **UNA**:

- **Lengua Castellana y Literatura II.**
 - **Historia de España.**
 - Primera Lengua Extranjera II (en nuestro caso, **Inglés II**)
- Troncal de Modalidad
- **Matemáticas II** (alumnos de Ciencias).
 - **Latín II** (alumnos de Humanidades).
 - **Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II** (alumnos 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 ≥ 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
-----------------	------------------	-----------	-------------------------

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

Siendo:

TO1 y **TO2** = calificaciones de las materias troncales de opción más ventajosas para el alumno, según el Grado elegido (deben ser ≥ 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, de acuerdo con los parámetros establecidos en la tabla de ponderaciones aprobada por la Universidad. Es decir, **la nota obtenida en la troncal de modalidad dentro de la Fase de Acceso, también podrá contar para la Fase de Admisión si ésta resultara de las más favorables.**

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 Inglés: 10	
Nota Matemáticas II: 9.8	

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

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

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 Inglés: 8	
Nota Mat.Apli.CCSS 10	

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

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	→ Calificaciones más favorables
$0,2 \times 9 = 1,8$	$0,2 \times 10 = 2$	

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

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