

# OPCIONES ACADÉMICAS AL TERMINAR 2º BACHILLERATO



## 2º BACHILLERATO

### PEVAU

#### FASE ACCESO-Obligatoria

LCL    1ª L. EXT.    Hª ESPAÑA    M. MODALIDAD

M. MODALIDAD: Elegir una entre: Fundamentos del Arte II, Matemáticas II, Latín II, Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales.

CALIFICACIÓN DE F. ACCESO: Media Aritmética de las 4 puntuaciones. Esta calificación debe ser igual o superior a 4 puntos para ser tomada en cuenta en el acceso a la Universidad.

Nota de Acceso =  $0,6 \times \text{NMB} + 0,4 \times \text{Media Aritmética Fase de Acceso}$   $\geq 5$   
Calificación final que se puede obtener entre 5 y 10 puntos, con 3 decimales. La superación de esta prueba tendrá validez indefinida. Si se desea se puede repetir para subir nota.

#### FASE ADMISIÓN-Voluntaria - Para subir nota

Examinarse de máximo 4 materias de modalidad, (no se repite la realizada en la F. Acceso, aunque se pondera también en esta Fase).  
La materia pondera si la calificación es igual o superior a 5 puntos.  
Se toman las 2 notas que más ponderen según la carrera.

Nota de Admisión =  $\text{Nota de Acceso} + a \times M1 + b \times M2$   
Calificación final que se puede obtener entre 5 y 14 puntos, con 3 decimales. La superación de estas materias tendrá validez durante los dos cursos académicos siguientes.

NMB = Nota Media de 1º y 2º Bachillerato  
M1, M2 = Calificaciones de un máximo de dos materias superadas que proporcionen mejor nota de admisión  
a, b = Parámetros de Ponderación de las materias (de 0 a 0,2)

### CFGS

Nota de Acceso = Nota Media de 1º y 2º CFGS  
Calificación final que se puede obtener entre 5 y 10 puntos, con 3 decimales.

#### FASE ADMISIÓN de PEVAU-Voluntaria-Para subir nota

Nota de Admisión =  $\text{Nota de Acceso} + a \times M1 + b \times M2$   
Calificación final que se puede obtener entre 5 y 14 puntos, con 3 decimales.  
La superación de estas materias tendrá validez durante los dos cursos académicos siguientes.

### UNIVERSIDAD

Es necesario tener el título de B1 para obtener el título de Grado Universitario al terminar la carrera