

SELECTIVIDAD (Pruebas de Acceso)

**Parte General**

**Ejercicio 1**  
Comentario texto  
general relacionado con  
Lengua Española.

**Ejercicio 2**  
Una materia general a  
elegir entre:  
Filosofía  
Historia

**Ejercicio 3**  
Lengua Extranjera.

**Ejercicio 4**  
UNA Materia de  
Modalidad

En cada  
ejercicio hay  
2 opciones,  
se elige una

Cada uno  
dura un  
máximo de  
90'

Entre uno y  
otro hay al  
menos 45'

SE OBTIENEN  
CUATRO  
NOTAS DE 0 A  
10

La final de la fase  
es el promedio de  
las cuatro.

$$\frac{E1+E2+E3+E4}{4}$$

Como mínimo  
hay que tener un  
4

La nota  
obtenida tiene  
validez para  
siempre

NOTA MEDIA FASE  
GENERAL  
x 0,40

Sólo se suma para carreras relacionadas. VER CUADRO PÁGINA SIGUIENTE

**Específica  
Voluntaria**

Una prueba de cada  
Materia de Modalidad  
que el estudiante quiera  
hacer. Diferentes de la  
del Ejercicio 3

Cuentan las  
2 con mejor  
nota.  
M1 y M2

La nota  
obtenida tiene  
validez para  
dos cursos

Valor normal:  
 $M1 \times 0,1 + M2 \times 0,1$   
El coeficiente puede elevarse a 0,2 cada una si la carrera  
así lo establece para algunas materias concretas

SUMA DE LAS 3

Ramas de conocimiento universitarias relacionadas

con

Materias de modalidad de 2° de Bachillerato

***Artes y Humanidades***

Análisis musical II.  
Anatomía aplicada.  
Artes escénicas.  
Cultura audiovisual.  
Dibujo artístico II.  
Dibujo técnico II.  
Diseño.  
Geografía.  
Griego II.  
Historia de la música y de la danza. Historia del arte.  
Latín II.  
Lenguaje y práctica musical.  
Literatura universal.  
Técnicas de expresión gráfico-plástica.  
Volumen.

***Ciencias Sociales y Jurídicas***

Economía de la empresa.  
Geografía.  
Latín II.  
Literatura universal.  
Matemáticas aplicadas a las ciencias sociales II.

***Ciencias de la Salud***

Biología.  
Ciencias de la tierra y medioambientales.  
Física.  
Matemáticas II.  
Química.

***Ciencias***

Biología.  
Ciencias de la tierra y medioambientales.  
Física.  
Matemáticas II.  
Química.

***Ingeniería y Arquitectura***

Ciencias de la tierra y medioambientales.  
Dibujo técnico II.  
Electrotecnia.  
Física.  
Matemáticas II.  
Química.  
Tecnología industrial II.