

CARACTERÍSTICAS

MATERIAS OBJETO DE EXAMEN

CALIFICACIÓN

## Características

Voluntaria para mejorar Nota de Admisión

Validez para dos cursos posteriores al de superación

Máximo 4 materias

Una única propuesta de examen con varias preguntas a seleccionar

## Materias Objeto de Examen

|                        |                         |                          |                                               |                |
|------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------|----------------|
|                        | Fundamentos del Arte II | Latín II                 | Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales | Matemáticas II |
| Artes Escénicas        | Biología                | Cultura Audiovisual      | Dibujo Técnico II                             | Diseño         |
| Economía de la Empresa | Física                  | Geografía                | Geología                                      | Griego II      |
| Historia del Arte      | Química                 | Historia de la Filosofía | Lengua Extranjera (Fase Admisión)             |                |

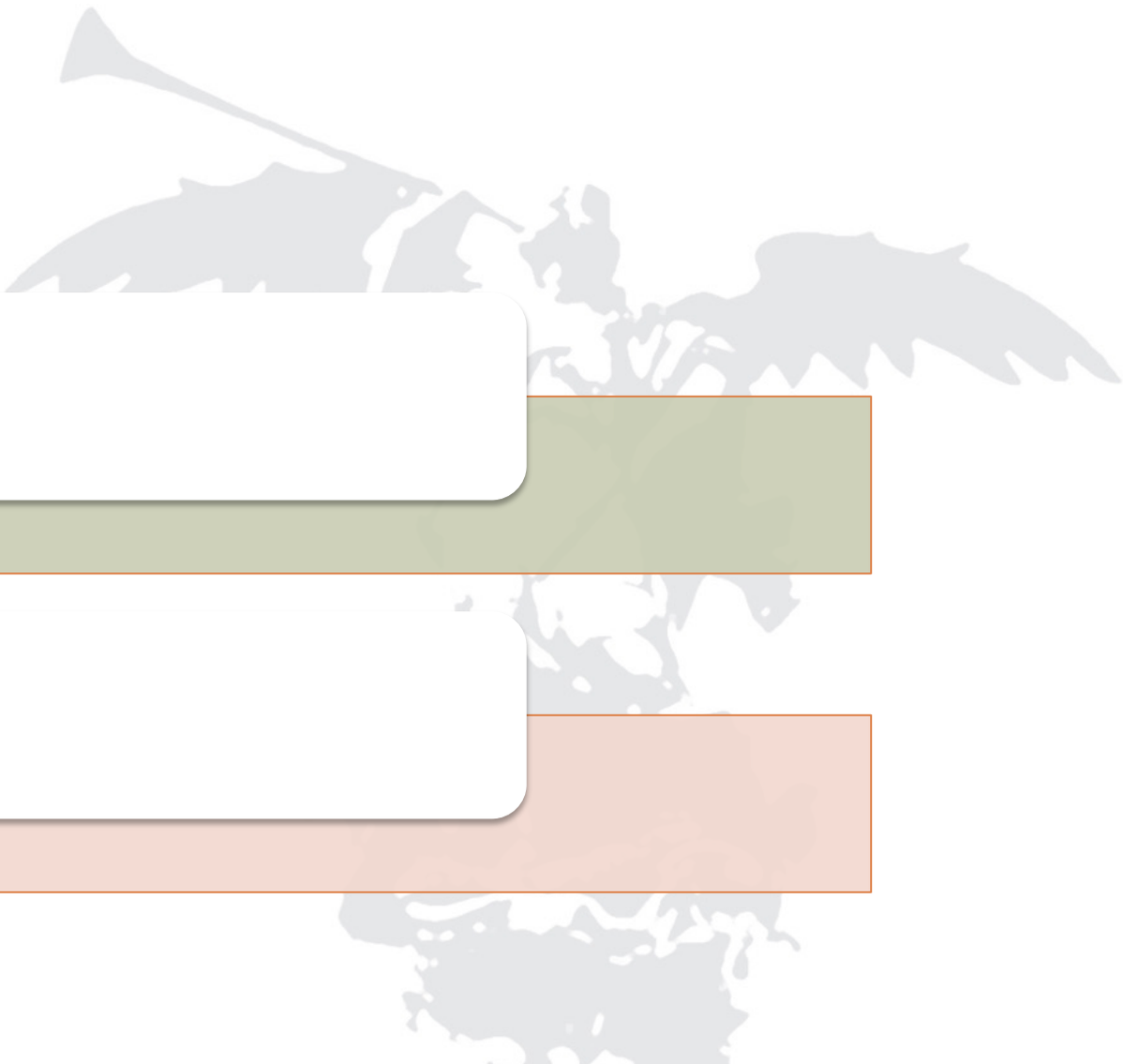
## Calificación de la Fase de Admisión

- Cada materia será calificada de 0 a 10 puntos.
- Será necesario obtener **al menos un 5 para ser tomada en cuenta en el cálculo de la nota de admisión.**

SE TOMARÁ EN CONSIDERACIÓN LA MATERIA PROPIA DE MODALIDAD REALIZADA EN LA PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA LA NOTA DE ADMISIÓN, CUANDO SE OBTENGA UNA CALIFICACIÓN  $\geq 5$



Fundamentos del Arte II,  
Latín II, Matemáticas  
Aplicadas, Matemáticas II



**CÁLCULO**

**EJEMPLOS**

## Cálculo Nota de Admisión estudiantes Bachillerato

$$\text{Nota de Admisión} = 0,6 \times \text{NMB} + 0,4 \times \text{CFAC} + a \times \text{M1} + b \times \text{M2}$$

NMB: Nota media del Bachillerato.

CFAC: Calificación de Fase de Acceso.

M1, M2: Las calificaciones de un máximo de dos materias superadas en la Fase de Admisión (o en la Fase de Acceso si es la materia de modalidad) que proporcionen mejor nota de admisión.

a, b: parámetros de ponderación de las materias (de 0 a 0,2).

## Cálculo Nota de Admisión estudiantes CFGS

### CON FASE DE ACCESO

$$\text{Nota de Admisión} = 0,6 \times \text{NMC} + 0,4 \times \text{CFAC} + a \times \text{M1} + b \times \text{M2}$$

### SIN FASE DE ACCESO

$$\text{Nota de Admisión} = \text{NMC} + a \times \text{M1} + b \times \text{M2}$$

NMC: Nota media del Ciclo Formativo de Grado Superior.

CFAC: Calificación Fase de Acceso.

M1, M2: Las 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).

# NOTA DE ADMISIÓN - EJEMPLOS

NOTA MEDIA DEL  
BACHILLERATO

8.5

PRUEBA DE  
EVALUACIÓN DE  
BACHILLERATO PARA  
EL ACCESO-PeVAU

LENGUA  
CASTELLANA Y  
LITERATURA II

7

INGLÉS

9

HISTORIA DE  
ESPAÑA

7

MATEMÁTICAS II

8

PRUEBA DE ADMISIÓN

QUÍMICA

9

BIOLOGÍA

8.5

FÍSICA

4.5

• **MEDIA ARITMÉTICA DE  
LOS 4 EJERCICIOS**

•  $(7 + 9 + 7 + 8)/4 = 7.75$

•  **$0.6 \times \text{NMB} + 0.4 \times \text{CPeVAU}$**

•  $0.6 \times 8.5 + 0.4 \times 7.75 = 8.2$

NOTA DE LA PRUEBA  
(CPeVAU)

NOTA DE ACCESO

# NOTA DE ADMISIÓN - EJEMPLOS

| MATERIA        | CALIFICACIÓN | PARÁMETRO PONDERACIÓN MEDICINA | PARÁMETRO PONDERACIÓN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA | PARÁMETRO PONDERACIÓN INGENIERÍA DE LA SALUD |
|----------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|
| MATEMÁTICAS II | 8            | 0,2                            | 0,2                                       | 0,2                                          |
| QUÍMICA        | 9            | 0,2                            | 0,15                                      | 0,2                                          |
| BIOLOGÍA       | 8,5          | 0,2                            | 0,2                                       | 0,2                                          |

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times \text{NMB} + 0,4 \times \text{CPEBAU} + a \times \text{M1} + b \times \text{M2}$$

## NOTA DE ADMISIÓN MEDICINA

$$0,6 \times 8,5 + 0,4 \times 7,75 + 0,2 \times 8,5 + 0,2 \times 9 = 8,2 + 1,7 + 1,8 = 11,7$$

## NOTA DE ADMISIÓN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

$$0,6 \times 8,5 + 0,4 \times 7,75 + 0,2 \times 8 + 0,2 \times 8,5 = 8,2 + 1,6 + 1,7 = 11,5$$

~~$$0,6 \times 8,5 + 0,4 \times 7,75 + 0,15 \times 9 + 0,2 \times 8,5 = 8,2 + 1,35 + 1,7 = 11,25$$~~

## NOTA DE ADMISIÓN INGENIERÍA DE LA SALUD

$$0,6 \times 8,5 + 0,4 \times 7,75 + 0,2 \times 8,5 + 0,2 \times 9 = 8,2 + 1,7 + 1,8 = 11,7$$