

## **INFORMACIÓN SOBRE LA NUEVA PAU (PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD)**

1. PAU
2. FASE GENERAL
3. FASE ESPECIFICA
4. NOTA DE ADMISIÓN
5. ADSCRIPCIÓN DE LAS MATERIAS DE MODALIDAD A LAS RAMAS DE CONOCIMIENTO .
6. EJEMPLOS DE CALIFICACION
7. ENLACES A LOS GRADOS DE LAS UNIVERSIDADES PUBLICAS DE MADRID

### **1. LA NUEVA PAU**

- La prueba de acceso a la universidad tiene como finalidad valorar , con carácter objetivo, la madurez académica del estudiante , así como los conocimientos y capacidades adquiridos en el Bachillerato y su capacidad para seguir con éxito las enseñanzas universitarias oficiales de Grado .
- Podrán presentarse a la prueba quienes estén en posesión del título de Bachiller.

### **2. FASE GENERAL**

#### Contenido de los ejercicios:

- Primer ejercicio: Comentario de un texto de Lengua.
- Segundo ejercicio : Prueba sobre una materia común ( a elegir entre Historia de España o Filosofía II ) .
- Tercer ejercicio : Prueba de Lengua extranjera.
- Cuarto ejercicio : Prueba de una materia de modalidad.

( La duración de cada uno de los ejercicios será de una hora y media como máximo )

#### Calificaciones y nota media de la prueba :

- Cada ejercicio se puntúa de 0 a 10.
- La calificación de la parte común es la media de las cuatro notas.
- La calificación de la prueba es la media ponderada de la prueba ( 40%) con la media de Bachillerato( 60%).

### Consideración de APTO y acceso a estudios de GRADO:

- Si la media de la prueba es igual o superior a 4.
- Si la media ponderada es igual o superior a 5.

## 3. FASE ESPECIFICA

Esta prueba es **VOLUNTARIA** y solo sirve para la nota de admisión a las enseñanzas universitarias.

### Contenido de la prueba:

- Pruebas sobre las materias de modalidad que consistirán en la respuesta por escrito a una serie de cuestiones .

### Calificación y nota media de la prueba:

- Cada una de las materias de las que se examine el estudiante en esta fase se calificará de 0 a 10 puntos, con dos cifras decimales.
- Se considera superada cuando se obtiene una calificación igual o superior a 5 puntos.

## 4. NOTA DE ADMISION

LA NOTA DE ADMISION ES =

$$0,6 \times \text{NMB} + 0,4 \times \text{CFG} + a \times \text{M1} + b \times \text{M2}$$

**NMB**= Nota media de Bachillerato

**CFG** = Calificación de la fase general

**M1 y M2** = las dos mejores calificaciones de las materias de la fase específica

**a, b** = parámetros de ponderación de la fase específica , comprendidos entre 0,1 y 0,2

- La nota de admisión incorporará las calificaciones de las materias de la fase específica en el caso de que dichas materias estén adscritas a la rama de conocimiento del título al que se quiere ser admitido .
- El parámetro de ponderación ( **a . b** ) será igual a **0,1** . Las universidades podrán elevar hasta **0,2** en aquellas materias que consideren mas idóneas .( Ver ponderaciones de las diferentes universidades ) .

### CONSIDERACIONES :

- Si **a ó b** son **0,1** la nota puede subir hasta 1 punto por materia.
- Si **a ó b** son **0,2** la nota puede subir hasta 2 puntos por materia.
- El máximo podría llegar a ser **14** .
- Si una materia de modalidad tiene un coeficiente **0,1** su valor sería igual en una fase que en otra.
- Si una materia tiene coeficiente **0,2** su peso en la nota para el acceso sería el doble en la fase específica que en la general .

## 5. ADSCRIPCION DE LAS MATERIAS DE MODALIDAD A LAS RAMAS DE CONOCIMIENTO

### CONSIDERACIONES :

- Los títulos de grado se ordenan por Ramas de Conocimiento.
- Las Ramas de Conocimiento son :
  - Artes y Humanidades
  - Ciencias Sociales y Jurídicas
  - Ciencias de la Salud
  - Ciencias
  - Ingeniería y Arquitectura
- Las materias de modalidad se adscriben a ramas de conocimiento a efectos de la parte específica de la prueba .

Materias de modalidad	Ramas de conocimiento	Ponderación
Física	Ciencias	0,2
	Ciencias de la Salud	0,1
	Ciencias de la Salud	0,1
	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,2
	Ingeniería y Arquitectura	0,1
Historia del Arte	Artes y Humanidades	0,2
	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,1

Materias de modalidad	Ramas de conocimiento	Ponderación
-----------------------	-----------------------	-------------

Latín II	Artes y Humanidades	0,2
	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,1
Análisis musical II	Artes y Humanidades	0,2
	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,1
Historia de la música y de la danza	Artes y Humanidades	0,2
	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,1
Matemáticas II	Ciencias	0,1
	Ciencias de la Salud	0,2
	Ciencias Sociales y Jurídicas	0,1
	Ingeniería y Arquitectura	0,1
		0,1

## 6. EJEMPLOS DE CALIFICACIÓN

### EJEMPLO 1:

#### CALIFICACION DE LA FASE GENERAL

- **Nota media de bachillerato ( NMB ) = 6,9**
- **Notas ejercicios fase general ( NFG ) :**  
**1º Ejercicio = 6,5    2º Ejercicio = 7,3**  
**3º Ejercicio = 8,5    4º Ejercicio = 8,2**
- **NOTA FASE GENERAL ( NFG ) :**  
 **$NFG = ( 6,5 + 7,3 + 8,5 + 8,2 ) : 4 = 7,625$  ( mayor o igual a 4 )**
- **NOTA DEFINITIVA ( ND ) :**  
 **$ND = 0,6 \cdot NMB + 0,4 \cdot NFG$**   
 **$ND = 0,6 \cdot 6,9 + 0,4 \cdot 7,625 = 7,19$**

**El alumno ha obtenido una nota superior a 5 , por tanto ha superado la PAU con una nota de 7,190**

#### **NOTA DE ADMISION**

**El alumno solicita ser admitido en Historia y Ciencias de la música, Publicidad o Historia del Arte .**

**En la fase específica se ha examinado de Historia del Arte, Latín II y Análisis musical , obteniendo las siguientes notas :**

- **Historia del Arte : 7,5**
- **Latín II : 5,4**
- **Análisis musical : 8,2**

**Los coeficientes de ponderación de las materias de Historia del Arte, Latín II y Análisis musical para cada uno de los estudios solicitados son , respectivamente:**

- **Historia del Arte: 0,2 ; 0,1 y 0,2**
- **Latín II : 0,2 ; 0,1 y 0,2**
- **Análisis musical : 0,2 ; 0,1 y 0,2**

**CALCULO DE LA NOTA DE ADMISION : La nota de admisión es igual a la nota de la fase general mas las dos mejores notas después de la ponderación de la fase específica.**

<b>Ponderaciones</b>	<b>Historia del Arte</b>	<b>Latín II</b>	<b>Análisis musical</b>
<b>Hª y CC de la música</b>	$7,5 \cdot 0,2 = 1,5$	$5,4 \cdot 0,2 = 1,08$	$8,2 \cdot 0,2 = 1,64$
<b>Publicidad</b>	$7,5 \cdot 0,1 = 0,75$	$5,4 \cdot 0,1 = 0,54$	$8,2 \cdot 0,1 = 0,82$
<b>Historia del Arte</b>	$7,5 \cdot 0,1 = 0,75$	$5,4 \cdot 0,2 = 1,08$	$8,2 \cdot 0,2 = 1,64$

**Para Historia y CC de la música :**

**La nota de admisión sería :  $7,19 + 1,5 + 1,64 = 10,33$**

**Para Publicidad :**

**La nota de admisión sería :  $7,19 + 0,71 + 0,82 = 8,72$**

**Para Historia del Arte :**

**La nota de admisión sería :  $7,19 + 1,18 + 1,64 = 10,01$**

## **EJEMPLO 2**

### **CALIFICACIÓN DE LA FASE GENERAL**

- **Nota media de bachillerato : 7,5**
- **Notas de los ejercicios fase general :**
  - \* **Ejercicio 1º = 4,2**      \* **Ejercicio 2º = 4,15**
  - \* **Ejercicio 3º = 2,3**      \* **Ejercicio 4º = 5**

• **NOTA FASE GENERAL ( NFG) :**  
 **$NFG = ( 4,45 + 4,15 + 2,3 + 5 ) : 4 = 3,975$**

**El alumno no ha aprobado la PAU por obtener un resultado inferior a 4 puntos.**

## **EJEMPLO 3**

- **El alumno ha superado la FASE GENERAL con una nota de 6,92 y solicita ser admitido en Ingeniería de Sonido e Imagen, en Ingeniería en Sistemas Audiovisuales y en Comunicación Publicitaria .**
- **Ha obtenido en la FASE ESPECÍFICA las siguientes notas :**
  - \* **Matemáticas II = 4,7**
  - \* **Física = 8,6**
- **Para calcular las notas ponderadas no se puede tener en cuenta Matemáticas II por haber obtenido una nota inferior a 5 .**

**NOTA DE ADMISIÓN :**

**En Ingeniería en Sonido e Imagen , la Física se pondera con 0,2. En este caso la NOTA DE ADMISION sería :**

$$6,92 + 0,2 \cdot 8,6 = 8,64$$

**En Ingeniería en Sistemas Audiovisuales , la Física se pondera con 0,2 . En este caso la NOTA DE ADMISION sería también 8,64**

**En Comunicación Publicitaria , la Física se pondera con 0,1 . En este caso la NOTA DE ADMISION sería:**

$$6,92+0,1 \cdot 8,6 = 7,78$$

<b>7.ENLACES A LOS GRADOS DE LAS UNIVERSIDADES PUBLICAS DE MADRID</b>
---

- **Espacio madrileño de enseñanza superior: [www.emes.es](http://www.emes.es)**
- **Universidad complutense : [www.ucm.es](http://www.ucm.es)**
- **Universidad Politécnica: [www2.upm.es](http://www2.upm.es)**
- **Universidad Autónoma de Madrid:[www.uam.es](http://www.uam.es)**
- **Universidad de Alcalá : [www.uah.es](http://www.uah.es)**
- **Universidad Rey Juan Carlos : [www.urjc.es](http://www.urjc.es)**
- **Universidad Carlos III : [www.uc3m.es](http://www.uc3m.es)**

Si con esta información te siguen quedando dudas , puedes consultar a tu tutor/a o acudir al Departamento de Orientación .