

*La nueva Prueba de  
Acceso a la Universidad (P.A.U.)*

*R.D. 1892/2008 de 14 de noviembre de 2008*



*Javier Gómez Pérez*

*Coordinador de la P.A.U. en la Universidad Miguel Hernández*

*Elche, 29 de octubre de 2009*

# *Índice de Contenidos*

---

*1.- Objetivos de la Prueba de Acceso a la Universidad (P.A.U.)*

*2.- Estructura de la nueva prueba de acceso*

*3.- Condiciones para la superación de la prueba de acceso*

*4.- Nota de admisión a la Universidad (enseñanzas de grado)*

*5.- Reclamación / revisión de las calificaciones*

*6.- Entrada en vigor*

# *1.- Objetivos de la P.A.U.*

*Valorar* (junto a las calificaciones obtenidas en el Bachillerato)

- ✓ *la madurez académica de los alumnos*
- ✓ *los conocimientos y capacidades adquiridos en Bachillerato*
- ✓ *la capacidad para seguir con éxito las enseñanzas universitarias de Grado*

*Deberá basarse en:*

- ✓ *los objetivos generales del Bachillerato*
- ✓ *los objetivos, contenidos y criterios de evaluación de las materias comunes y de modalidad*

## 2.- Estructura de la Prueba de Acceso

*La P.A.U. constará de dos partes*

### FASE GENERAL

- *es de carácter obligatorio*
- *versará sobre 4 materias comunes y 1 materia de modalidad*
- *la superación de la prueba de acceso depende, exclusivamente, de la nota de la fase general (junto con la nota de Bachillerato)*

### FASE ESPECÍFICA

- *es de carácter voluntario*
- *versará sobre las materias de modalidad relacionadas con los estudios que el alumno pretende cursar*
- *permite mejorar la nota final de admisión a los estudios universitarios*

## 2.- Estructura de la Prueba de Acceso

### Fase General de la P.A.U.

*constará de cinco ejercicios (90 min. cada uno)*

#### 1.- Asignaturas comunes:

- ☞ *Castellano: lengua y literatura II*
- ☞ *Valencià: llengua i literatura II*
- ☞ *Lengua extranjera (Alemán, Francés, Inglés, Italiano o Portugués)  
A elegir por el estudiante (independientemente de la que haya cursado en Bachillerato)*
- ☞ *Historia de la Filosofía o Historia de España (a elegir por el alumno)*

#### 2.- Asignatura de modalidad (a elegir por el alumno)

- cualquiera de las de modalidad impartidas en 2º de Bachillerato
- *define la rama de conocimiento para la cual el alumno tendrá preferencia (únicamente en caso de empate en la nota de admisión)*

# *Adscripción de materias de modalidad*

---

*Las materias de modalidad (2º - Bachillerato) se adscriben a las distintas ramas de conocimiento:*

- ✓ *Arte y Humanidades*
- ✓ *Ciencias Sociales y Jurídicas*
- ✓ *Ciencias*
- ✓ *Ciencias de la Salud*
- ✓ *Ingeniería y Arquitectura*

# Vinculación de las materias de modalidad y la rama de conocimiento

<i>MATERIA DE MODALIDAD</i>	<i>RAMA DE CONOCIMIENTO</i>				
	Artes y Humanidades	C. Sociales y Jurídicas	Ciencias	Ciencias de la Salud	Ingeniería y Arquitectura
Análisis musical II	✓	✓			
Biología		✓	✓	✓	✓
Ciencias de la tierra y medioamb.		✓	✓	✓	✓
Dibujo artístico II	✓	✓			
Dibujo técnico II	✓	✓			✓
Diseño	✓	✓			✓
Economía de la empresa	✓	✓			✓
Electrotecnia			✓		✓
Física		✓	✓	✓	✓
Geografía	✓	✓			
Griego II	✓	✓			

# Vinculación de las materias de modalidad y la rama de conocimiento

<i>MATERIA DE MODALIDAD</i>	<i>RAMA DE CONOCIMIENTO</i>				
	Artes y Humanidades	C. Sociales y Jurídicas	Ciencias	Ciencias de la Salud	Ingeniería y Arquitectura
Historia de la música y la danza	✓	✓			
Historia del arte	✓	✓			
Latín II	✓	✓			
Lenguaje y práctica musical	✓	✓			
Literatura universal	✓	✓			
Matemáticas II		✓	✓	✓	✓
Matemáticas aplicadas a las CCSS	✓	✓			
Química		✓	✓	✓	✓
Técnicas de expresión gráf.-plást.	✓	✓			
Tecnología Industrial			✓		✓



### 3.- Condiciones de superación de la P.A.U.

#### *Calificación de la fase general (C.F.G.)*

<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>
<i>Castellano</i>	<i>nota 1</i>	<i>Filosofía / Historia</i>	<i>nota 4</i>
<i>Valenciano</i>	<i>nota 2</i>	<i>Asignatura de modalidad</i>	<i>nota 5</i>
<i>Idioma</i>	<i>nota 3</i>		

$$C.F.G. = \frac{\text{nota 1} + \text{nota 2} + \text{nota 3} + \text{nota 4} + \text{nota 5}}{5}$$

### 3.- Condiciones de superación de la P.A.U.

#### *Calificación de la fase específica*

<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>
<i>Materia de modalidad 1</i>	<i>M 1</i>
<i>Materia de modalidad 2</i>	<i>M 2</i>

#### *En la fase específica:*

- El alumno puede presentarse a cuantas materias de modalidad desee (únicamente se tendrán en cuenta las dos notas más altas)*
- Se tendrán en cuenta para subir la nota final si su nota es igual o superior a 5 puntos*

$$M 1 \geq 5,00 \quad M 2 \geq 5,00$$

### 3.- Condiciones de superación de la P.A.U.

#### *Superación de la P.A.U.:*

**A) *CONDICIÓN NECESARIA:***  $C.F.G. \geq 4,00$  puntos

$$C.F.G. = \frac{\text{nota 1} + \text{nota 2} + \text{nota 3} + \text{nota 4} + \text{nota 5}}{5} \geq 4,00 \text{ puntos}$$

**B) *CONDICIÓN SUFICIENTE:***  $\text{Calificación de la P.A.U.} \geq 5,00$  puntos

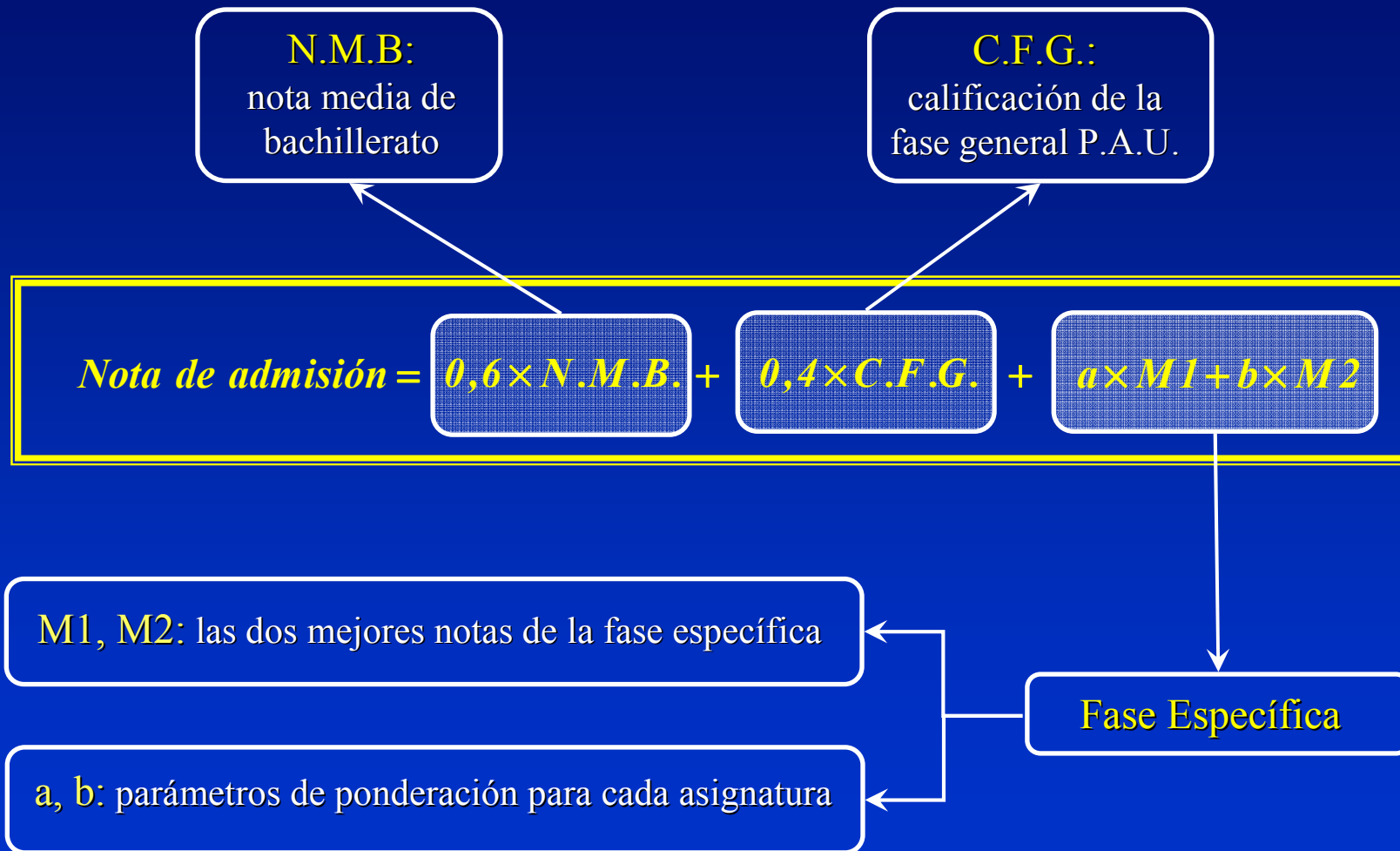
$$\text{Calificación de la P.A.U.} = 0,6 \times N.M.B. + 0,4 \times C.F.G.$$

N.M.B.: nota media de bachillerato

C.F.G.: calificación de la fase general de la P.A.U.

## 4.- Nota de admisión a la Universidad

*Alumnos procedentes del Bachillerato:*



## 4.- Nota de admisión a la Universidad

---

*Alumnos procedentes del Bachillerato:*

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times N.M.B. + 0,4 \times C.F.G. + a \times M1 + b \times M2$$

### Parámetros de ponderación a y b:

- ✓ dependen del grado (o titulación) al que se desea ser admitido
- ✓ si estas asignaturas están adscritas a la misma rama de conocimiento que el grado al que se desea ser admitido:

$$0,1 \leq a \leq 0,2 \quad 0,1 \leq b \leq 0,2$$

- ✓ cada Universidad hará públicos los valores de los parámetros de ponderación a y b para cada grado al inicio del curso académico.

## 4.- Nota de admisión a la Universidad

**Ejemplo:** *alumno que NO se presenta a la fase específica  
(nota media de Bachillerato, N.M.B., 6,22)*

<i>Fase general</i>		<i>Fase específica</i>	
<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>
Castellano	6,64	<b><i>NO SE PRESENTA</i></b>	
Valenciano	6,81		
Idioma	5,87		
Filosofía / Historia	5,26		
Geografía	5,38		

$$C.F.G. = \frac{6,64 + 6,81 + 5,87 + 5,26 + 5,38}{5} = 5,992 \text{ puntos}$$

## 4.- Nota de admisión a la Universidad

**Ejemplo:** *alumno que NO se presenta a la fase específica  
(nota media de Bachillerato, N.M.B., 6,22)*

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times N.M.B + 0,4 \times C.F.G. + a \times M1 + b \times M2$$

$$C.F.G. = 5,992 \text{ puntos} \quad N.M.B. = 6,22 \text{ puntos} \quad M1 = M2 = 0$$

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times 6,22 + 0,4 \times 5,992 = 6,129$$

## 4.- Nota de admisión a la Universidad

Ejemplo: alumno que **SÍ** se presenta a la fase específica  
(nota media de Bachillerato, N.M.B., 8,37)

<i>Fase general</i>		<i>Fase específica</i>	
<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>	<i>Asignatura</i>	<i>Nota</i>
Castellano	7,51	Química	8,05
Valenciano	7,63		
Idioma	8,22		
Filosofía / Historia	7,69	Biología	8,44
Ciencias de la Tierra	8,75		

$$C.F.G. = \frac{7,51 + 7,63 + 8,22 + 7,67 + 8,75}{5} = 7,956$$

$$N.M.B. = 8,37 \quad M1 = 8,05 \quad M2 = 8,44$$



## 4.- Nota de admisión a la Universidad

**Ejemplo:** alumno que se presenta a la fase específica, N.M.B., 8,37

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times N.M.B. + 0,4 \times C.F.G. + a \times M1 + b \times M2$$

$$C.F.G. = 7,956 \quad N.M.B. = 8,37 \quad M1 = 8,05 \quad M2 = 8,44$$

***La nota final de admisión dependerá del grado (titulación) elegida:***

***a) Si para el grado en Ingeniería Química  $a = 0,2$  y  $b = 0,1$ :***

$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times 8,37 + 0,4 \times 7,956 + 0,2 \times 8,05 + 0,1 \times 8,44$$

$$\text{Nota de admisión} = 10,658$$

***b) Si para el grado en Química  $a = 0,2$  y  $b = 0,2$ :***

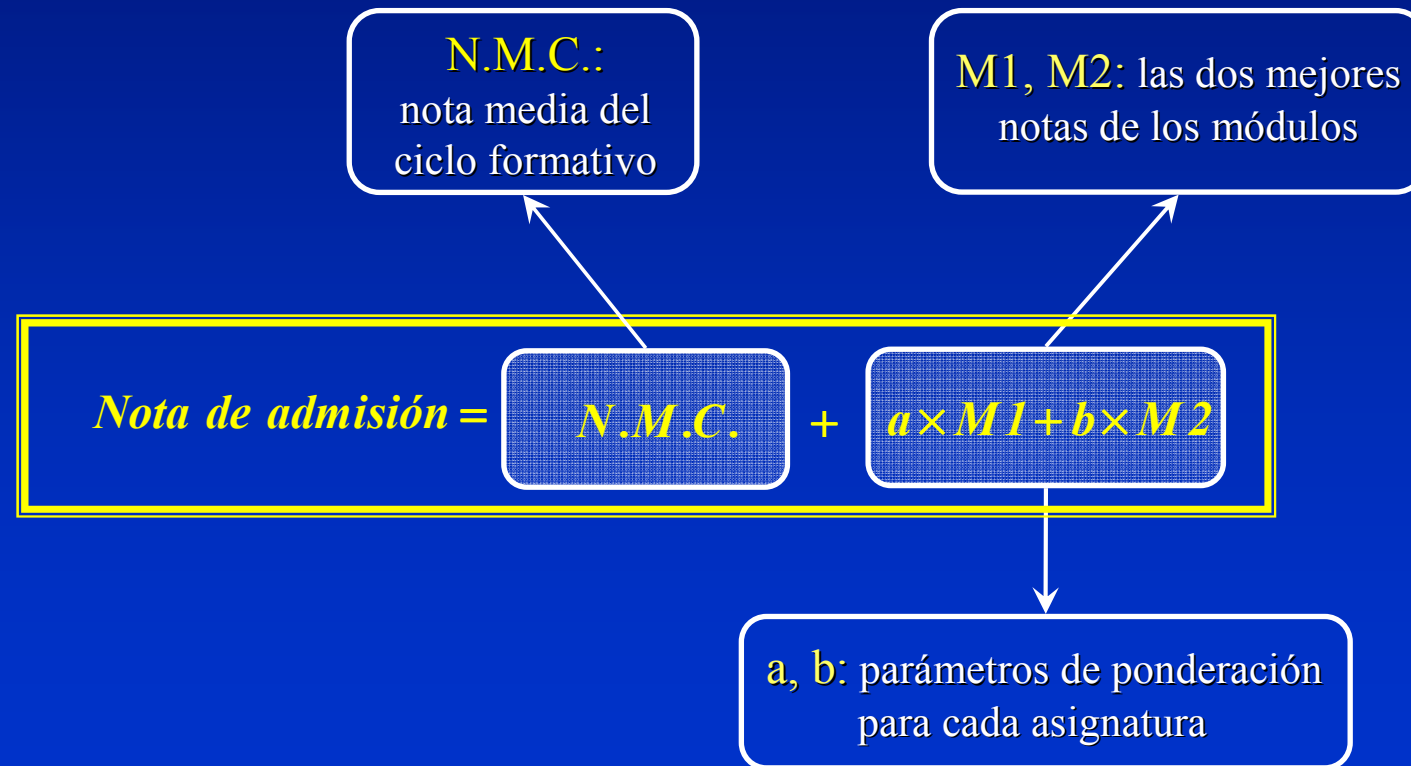
$$\text{Nota de admisión} = 0,6 \times 8,37 + 0,4 \times 7,956 + 0,2 \times 8,05 + 0,2 \times 8,44$$

$$\text{Nota de admisión} = 11,502$$

## 4.- Nota de admisión a la Universidad

*Alumnos procedentes de módulos formativos*

*podrán acceder a la Universidad sin necesidad de realizar las P.A.U.*



## 5.- Reclamación / Revisión de la Calificación P.A.U.

*Se establecen dos procedimientos (para cada asignatura) :*

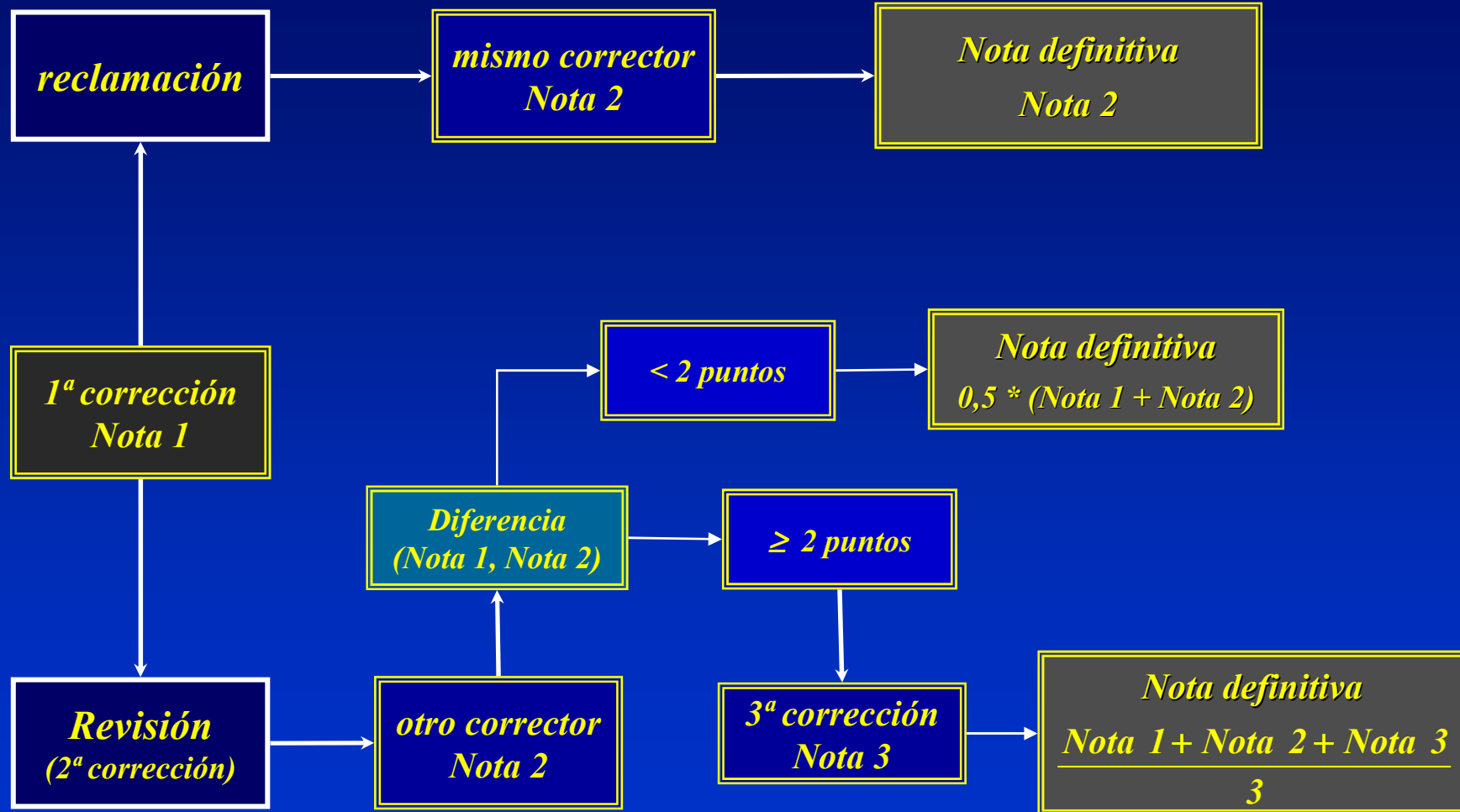
### **1.- Reclamación sobre la calificación obtenida**

- supone la comprobación de errores en el proceso de corrección y calificación
- el examen sometido a reclamación es evaluado por el mismo corrector
- el corrector otorga la calificación definitiva
- la presentación de la reclamación implica la renuncia explícita a la revisión

### **2.- Revisión (2ª corrección) del ejercicio**

- el examen sometido a revisión es evaluado por otro corrector
- el ejercicio se corregirá de nuevo y dará lugar a una nueva nota
- la nueva nota puede ser mayor o menor que la primera
- calificación definitiva: media aritmética de las notas de ambas correcciones (siempre que su diferencia no sea mayor de 2 puntos)
- si la diferencia es mayor de 2 puntos, el ejercicio será corregido por un corrector distinto (generalmente el especialista de la asignatura). La calificación definitiva será la media aritmética de las tres notas.

## 5.- Reclamación / Revisión de la Calificación P.A.U.



## 6.- Entrada en vigor

### 1.- Curso 2009 - 2010

- al inicio del curso cada Universidad hará públicos:
  - i) *los parámetros de ponderación para cada grado (o titulación) impartido*
  - ii) *la adscripción de cada grado (o titulación) a su rama de conocimiento*
- las P.A.U. se realizarán con esta nueva estructura **a partir de junio de 2010**
- el examen de idioma será escrito (no oral) durante los dos primeros años

### 2.- Curso 2011 – 2012

finalizará la implantación de la nueva estructura de las P.A.U. con la introducción del examen oral de idioma extranjero **(a partir de junio de 2012)**.

*La nueva Prueba de  
Acceso a la Universidad (P.A.U.)*

*R.D. 1892/2008 de 14 de noviembre de 2008*

