



## SELECTIVIDAD

La selectividad se adecuará al currículo de Bachillerato y versará sobre las materias del segundo curso de esta etapa educativa; asimismo, mantendrá la misma estructura vigente en dos fases, una general y una específica, pero con una importante diferencia: mientras que en la actual selectividad el alumno debe realizar obligatoriamente los ejercicios de ambas fases, en la nueva prueba los ejercicios de la fase específica serán voluntarios. Esto es así porque la nota obtenida en las materias de esta fase no puntúa en la calificación final de la prueba de acceso, como venía ocurriendo hasta ahora, sino que únicamente se utilizará para elevar la nota de admisión en la universidad en aquellas titulaciones que, debido a el exceso de demanda, deben poner un límite de admisión en sus estudios.

## SELECTIVIDAD

### Fase general

Consta de cuatro ejercicios:

- **Ejercicio de lengua castellana y literatura:** consiste en el comentario de un texto.
- **Ejercicio de lengua extranjera:** el objetivo de este ejercicio es valorar la comprensión oral y lectora y la expresión escrita y oral del estudiante en una lengua extranjera.
- **Ejercicio de una materia común:** este ejercicio está destinado a evaluar las capacidades del alumno en una de las materias comunes de 2º de Bachillerato referido a la materia de historia de España o de historia de la filosofía.
- **Ejercicio de una materia de modalidad:** como novedad se introduce en esta fase un ejercicio de una de las materias de la modalidad elegida por el alumno entre las que haya cursado en el 2º año de Bachillerato.

## SELECTIVIDAD

### Fase general

Los cuatro ejercicios de esta fase se califican de 0 a 10 puntos y la nota final será el resultado de la media aritmética de todos ellos. Si el estudiante obtiene un mínimo de 5 puntos en esta calificación final, se considerará superada la prueba de acceso a la universidad; asimismo, también se considerará superada la prueba en el caso de que el estudiante obtenga un mínimo de 4 puntos, siempre que su nota media de Bachillerato sea como mínimo de 6 puntos. Por otra parte, la superación de esta fase tiene validez indefinida, y los estudiantes pueden presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar sus resultados, tomándose en consideración la calificación obtenida en la nueva convocatoria, siempre que sea superior a la anterior.

## SELECTIVIDAD

### Fase específica (I)

Su objeto es evaluar los conocimientos y capacidad de razonamiento en ámbitos disciplinares concretos relacionados con los futuros estudios que deseen cursar los estudiantes; consistirá en la realización de hasta dos ejercicios de cualquiera de las materias de modalidad de 2º de Bachillerato, sean o no de la modalidad cursada por el alumno. La realización de esta fase es voluntaria, ya que su calificación se utilizará únicamente para subir nota en aquellos casos en que un estudiante quiera competir por una plaza en una titulación en la que la demanda supera la oferta y, por tanto, se fija un límite de admisión de estudiantes que se resuelve según las calificaciones obtenidas por los alumnos.

**Las materias que las universidades consideren más idóneas para cursar con éxito una determinada titulación pueden puntuar más que otras.**

## SELECTIVIDAD

### **Fase específica (II)**

Cada una de las materias de las que se examine el estudiante se calificará de 0 a 10 puntos y necesitará obtener un mínimo de 5 puntos para que la materia se considere superada. Estas calificaciones se incorporarán a la nota de admisión en una determinada titulación siempre que las materias evaluadas estén vinculadas a la rama de conocimiento a la que pertenezca dicho título.

Asimismo, aquellas materias que las universidades consideren más idóneas para cursar con éxito una determinada titulación pueden puntuar más que otras. Para ello, los centros universitarios deberán hacer constar, a la hora de hacer pública su oferta de plazas, el valor que tiene cada materia en las distintas titulaciones.

## SELECTIVIDAD

### **Fase específica (III)**

Las notas obtenidas en las materias de esta fase tendrán validez para acceder a la universidad únicamente durante los dos cursos siguientes a la superación de la prueba; no obstante, los estudiantes se pueden presentar en sucesivas convocatorias para mejorar la calificación, o para obtener una nueva calificación en otra materia.

## SELECTIVIDAD

### Cálculo de la nota de admisión (I)

Actualmente la nota de admisión en la universidad es el resultado del 60% de la nota media obtenida en el Bachillerato y el 40% de la calificación de selectividad.

**Nota de selectividad:** la nota final será el resultado de la media de las calificaciones obtenidas en los ejercicios incluidos únicamente en la fase general (3 ejercicios de materias comunes más un ejercicio de materia de modalidad), si se superan estos ejercicios se considerará superada la prueba.

**Aprobado:** en la nueva selectividad la nota mínima requerida será de 5 puntos y excepcionalmente se podrá considerar apto a quien obtenga 4 puntos tan sólo si en el Bachillerato ha obtenido una media de más de 6 puntos.

## SELECTIVIDAD

### Cálculo de la nota de admisión (II)

**Subir nota:** los resultados obtenidas en los ejercicios de la fase específica de la prueba servirán para elevar la nota en aquellos casos en que la titulación elegida por el estudiante tenga establecido un límite de admisión en sus aulas.

En estos casos, la nota de admisión a la universidad se calculará de la siguiente forma:  
 $60\%$  nota media de Bachillerato +  $40\%$  calificación de la fase general +  $0,1$  x calificación de materia de modalidad (1) de la fase específica +  $0,1$  x calificación de materia de modalidad (2) de la fase específica.

El parámetro de ponderación de las materias de modalidad de la fase específica está establecido en  $0,1$ , no obstante, las universidades podrán elevarlo hasta  $0,2$  en las materias que consideren más idóneas para la titulación elegida.

## EJEMPLO DE CÁLCULO DE NOTA

Nota Media de Bachillerato = 7,80

### Fase general

- ✓ Lengua Castellana y Literatura = 6,50
- ✓ Historia de la Filosofía = 7
- ✓ Inglés 6,55
- ✓ Ciencias de la Tierra = 4,50

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right\} \begin{array}{l} (6,50 + 7 + 6,55 + 4,50) / 4 = \\ = 6,1375 = 6,138 \end{array}$$

Nota de acceso:  $0,60 \times 7,80 + 0,40 \times 6,138 = 7,135$

## EJEMPLO DE CÁLCULO DE NOTA

### Fase Específica:

- ✓ Biología = 3,50
- ✓ Química = 7,75
- ✓ Matemáticas = 8,20

Nota Media de Bachillerato = 7,80

Calificación de la prueba: 6,138

Nota de admisión:

$$(0,60 \times 7,80) + (0,40 \times 6,138) + a^* \times 8,20 + b^* \times 7,75$$

1. Nota de admisión en el Grado de Medicina:

$$0,60 \times 7,80 + 0,40 \times 6,138 + 0,10 \times 8,20 + 0,20 \times 7,75 = 9,505$$

2. Nota de admisión en el Grado de Biología:

$$0,60 \times 7,80 + 0,40 \times 6,138 + 0,20 \times 8,20 + 0,20 \times 7,75 = 10,325$$

## DIRECCIONES WEB DE INTERÉS

### Simulador de notas

<http://sies.uniovi.es/simulador-pau/web/simuladorPau.faces>

### Parámetros de ponderación

<http://www.juntadeandalucia.es/innovacioncienciayempresa/sguit/>

**Añoreta**

Ctra. a Macharaviaya.  
Urb. Añoreta Golf, 2ª Fase.  
CP. 29738.-Rincón de la Victoria  
Málaga-España  
Tel 952 972 311  
Tel.-fax 952 971 455  
[secretarianoreta@novasoftware.es](mailto:secretarianoreta@novasoftware.es)

**Benalmádena**

Arroyo de la Miel  
Calle Eros s/n-Benalmádena  
C.P. 29630  
Málaga-España  
Tel. 951 770 901  
951 770 902  
[novaschoolbenalmadena@novasoftware.es](mailto:novaschoolbenalmadena@novasoftware.es)

**Granada**

Calle Rejón s/n, La chana  
C.P. 18014-Granada  
Málaga-España  
Tel. 958 567 980  
958 105 731  
[novaschooljuanlatino@novasoftware.es](mailto:novaschooljuanlatino@novasoftware.es)

**San Pedro**

San Pedro de Alcántara-Marbella  
C.P. 29670  
Calle del Amor, s/n.  
Málaga-España  
Tel. 951 778 981  
951 778 964  
[novaschoolmarbella@novasoftware.es](mailto:novaschoolmarbella@novasoftware.es)



Ctra. A Macharaviaya.  
Urb. Añoreta Golf 2ª Fase  
C.P. 29738 Rincón de la Victoria.  
Málaga (ESPAÑA)

Tel. 952 972 311  
Tel/Fax 952 971 455