



¿Tienes dudas sobre el proceso de Selectividad?

SELECTIVIDAD ES UN PASO MÁS PARA ALCANZAR TU OBJETIVO

En este manual encontrarás la respuesta a tus dudas
y te ayudará a guiarte en el proceso

Antes de comenzar a leer este manual preparado para ti, es importante comprender e interiorizar que *Selectividad* es solo un paso más en tu proceso educativo como muchos de los que ya has dado hasta ahora.

Es difícil no sentir presión o nervios ante una situación nueva y desconocida. Pero recuerda que serán exámenes con el mismo formato y contenido que habrás trabajado durante el curso escolar con tus profesores y profesoras, que tendrás una buena preparación y que eres una persona capaz.

Si después de todo lo que leerás a continuación te surgen otras dudas, siempre podrás contar con Alicia, la orientadora de tu centro. Ella estará encantada de escuchar tus dudas, preocupaciones y, por supuesto, calmar tus nervios si así lo necesitas.



¿QUÉ ES SELECTIVIDAD?



También conocida como *Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad (EBAU o EvAU)*, 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.

¿QUIÉN PUEDE PRESENTARSE?

Pueden presentarse a la prueba de acceso a la universidad quienes estén en posesión del título de Bachiller. En el caso de cursar un Ciclo Formativo de Grado Superior se pueden presentar a la fase específica de la prueba para subir nota (hasta 4 puntos) si no se tiene suficiente nota para acceder a la universidad.

¿DÓNDE SE REALIZAN LAS PRUEBAS?

La prueba de acceso se efectúa en la universidad pública que corresponda al centro donde se ha cursado el Bachillerato.

¿EN QUÉ CONSISTE LA PRUEBA?

SELECTIVIDAD

FASE GENERAL

Prueba de las siguientes

asignaturas:

- Historia de España
- Lengua Castellana y Literatura II
- Lengua Extranjera II
- Materia de modalidad
- Lengua Oficial de la Comunidad Autónoma

Esta fase tiene una validez indefinida

FASE ESPECÍFICA

Prueba de:

Hasta 4 materias de modalidad a elegir

Esta fase tiene validez durante de los dos siguientes cursos académicos

Se celebran dos convocatorias anuales y los estudiantes pueden presentarse para mejorar la calificación de la fase general o de cualquiera de las materias de la fase específica.

NOTAS

LA NOTA MEDIA DE SELECTIVIDAD

CALIFICACIÓN FASE GENERAL

La calificación de la fase general es la media aritmética de las calificaciones de todos los ejercicios realizados en esta fase. Para superar la fase general la nota mínima de la media tendrá que ser igual o superior a 4 puntos.



CALIFICACIÓN FASE ESPECÍFICA

Cada una de las materias de las que se examine el estudiante en esta fase se califica de 0 a 10 puntos. Se considera superada la materia cuando se obtenga una calificación igual o superior a 5 puntos.

NOTA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

$$\text{Nota de admisión} = 60\%NMB + 40\%CFG + a*M1 + b*M2$$

NMB: Nota media del Bachillerato

CFG: Calificación fase general

M1, M2: Las calificaciones de un máximo de dos materias superadas de la fase específica que proporcionen mejor nota de admisión.

a, b: parámetros de ponderación de las materias de la fase específica

La nota de admisión incorpora las calificaciones de las materias de la fase específica en el caso de que dichas materias estén vinculadas a la rama de conocimiento del título al que se quiera ser admitido. El parámetro de ponderación de las materias de la fase específica oscila entre 0.1 y 0.2 según estén más o menos vinculadas a los estudios universitarios elegidos.

EJEMPLO PRÁCTICO

Rosa es una estudiante que está realizando el Bachillerato en la *modalidad de Ciencias* y además de las materias troncales generales, del idioma Inglés y de Matemáticas II como *troncal general de modalidad*, está cursando *Química y Biología* como troncales de opción. Le gustaría hacer el *Grado de Física*.



Se presenta a la EBAU con una *nota media de Bachillerato de 7,5 puntos* y obtiene estos resultados:

Materias de la Fase Obligatoria:

Lengua Castellana y Literatura II = 8

Historia de España = 9 Inglés = 7

Matemáticas II = 8

Materias de la Fase Específica:

Química = 7 Biología = 6,5

Realizaremos los siguientes cálculos:

Nota de la fase obligatoria de la EBAU:

$$[8 + 9 + 7 + 8] / 4 = 8$$

Nota de acceso:

$$[0,6 \times 7,5] + [0,4 \times 8] = 7,7$$



GRADO DE FÍSICA

Aplicando los parámetros a las asignaturas que son ponderables para este grado, tenemos:

$$\text{Matemáticas II} : 0,2 \times 8 = 1,6 \quad \text{Química} : 0,2 \times 7 = 1,4$$

$$\text{Biología} : 0,2 \times 6,5 = 1,3$$

Tomaremos los resultados que nos ofrecen las asignaturas de Matemáticas II y de Química, por ser los dos mejores

Nota de admisión para el Grado de Física =

$$7,7 + 1,6 + 1,4 = \mathbf{10,7}$$

ALGUNOS CONSEJOS PARA EL DÍA DEL EXAMEN

Duerme bien

Toma un buen
desayuno

Sal de casa
con tiempo

Antes de salir
comprueba que llevas
todo

Distribuye el tiempo
de forma organizada

Desconecta entre
pruebas

Pero ante todo, confía en ti. Con trabajo y esfuerzo, tendrás la suficiente preparación para lograrlo.