



Colegio Ntra. Sra. de la Fuencisla · Segovia

Y después de

2º Bachillerato...

¿qué?

CALENDARIO IMPLANTACIÓN LOMCE

	2014-2015	2015-2016	2016-17	2017-18
PRIMARIA	- 1º, 3º y 5º. - Evaluación individualizada en 3º de Primaria	- 2º, 4º y 6º. - Evaluación final de EP en 6º		
<u>ESO</u>		- 1º y 3º de ESO	- 2º y 4º ESO. - Evaluación final de ESO sin efectos académicos en este curso.	- Necesario aprobar la prueba final de ESO para titular.
<u>BACH.</u>		- 1º Bachillerato	- 2º de Bachillerato. - Evaluación final de Bachillerato con valor de cara a la Universidad (no para el título de Bachillerato)	- Desaparece PAU - Necesario aprobar la prueba de Bachillerato para titular.
FP	- 1º FP Básica	- 2º de FP Básica - 1º y 2º FP Grado Medio		

LOMCE cambios que afectan a Bachillerato

2017-2018

- Los estudiantes de Bachillerato deberán superar la Evaluación Final de Bachillerato (EFB) para **poder acceder a la universidad**. La nota final del estudiante de Bachillerato será:
60% la media de 1º y 2º de Bach + 40% de la EFB
 - Para presentarse a la **EFB** debe haber obtenido evaluación positiva en todas las materias.
 - Para aprobar, tendrás que sacar una nota igual o superior a 5 sobre 10.
 - Los estudiantes se examinarán de:
 - * todas las materias troncales generales (Lengua, Inglés, Historia).
 - * 2 materias troncales de opción
 - * 1 materia específica
- Desaparece la prueba de acceso a la universidad, tal y como la conocemos hoy.
- Las Universidades usarán la nota de Bachillerato, posiblemente en combinación con otros criterios, para ordenar el acceso a la Universidad. (Los criterios exactos que se usarán, están aún por definir).

ASIGNATURAS 1º BACHILLERATO

	MODALIDAD DE CIENCIAS	MODALIDAD DE CIENCIAS SOCIALES	
Materias troncales generales	Lengua castellana y literatura	Lengua castellana y literatura	4
	Inglés	Inglés	3
	Filosofía	Filosofía	3
	EF	EF	2
Materia específica	Religión	Religión	2
Materia troncal general de modalidad	Matemáticas I	Matemáticas aplicadas	4
Materias troncales de opción	Física y Química Elegir 1 entre: Biología y geología Dibujo Técnico I	Historia Economía	4
Materias específicas	Elegir 1 entre: Economía Tecnología Industrial I	Elegir 1 entre: Literatura Universal Latín	4

ASIGNATURAS 2º BACHILLERATO

	MODALIDAD DE CIENCIAS	
Materias troncales generales	<ul style="list-style-type: none"> - Lengua - Inglés - Historia 	4h 3h 4h
Materia troncal general de modalidad	Matemáticas II	4h
Materias troncales de opción y Materias específicas	1. Elegir 1 entre: - Física o CTM o Historia de la Filosofía 2. Elegir entre: - Química ó Tecnología Industrial II 3. Elegir entre: Biología o Dibujo Técnico	4h
Materias específicas	Psicología	3h

ASIGNATURAS 2º BACHILLERATO

	MODALIDAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
Materias troncales generales	<ul style="list-style-type: none"> - Lengua - Inglés - Historia 	4h 3h 4h
Materia troncal general de modalidad	Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II	4h
Materia troncal de opción y Materias específicas.	<ul style="list-style-type: none"> - Economía - Filosofía Elegir 2, entre: - Historia del Arte o Geografía	4h 4h 4h
Materias específicas	Psicología	3h

El contexto del Bachillerato

Espacio Europeo de Educación Superior

GRADOS

(Ramas de Conocimiento)

- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ciencias
- Ciencias de la Salud
- Ingeniería y Arquitectura
- Artes y Humanidades

La nueva Prueba de Acceso

Fase General

- Comentario de Lengua y Literatura
- Hª España/Hª Filosofía
- Lengua Extranjera
- M. Modalidad

Fase Específica

Dos mejores notas

El nuevo Bachillerato LOE

- Humanidades y CC.SS
- Científico Tecnológico
- Artes

Materias comunes

Materias de modalidad

Adscritas

Ponderación

¿Qué vamos a ver?



Colegio Ntra. Sra. de la Fuencisla · Segovia

1. ¿Qué es la nueva Selectividad?

2. ¿Cómo se estructura?

2.1 Fase general

2.2 Fase específica

3. ¿Cómo calculo mi nota?

4. Grados (5 ramas de conocimiento)

5. Adscripción de materias de modalidad a ramas de conocimiento

1. ¿Qué es la nueva Selectividad? (PAEU)

Prueba que permite valorar a los alumnos (madurez académica, conocimientos y capacidades adquiridas en Bachillerato) con una calificación numérica, que permita decidir sobre el acceso, así como la ordenación de solicitudes de admisión, para la adjudicación de plazas ofertadas en los centros universitarios.

Se celebrarán dos convocatorias anuales.

2. ¿Cómo se estructura?

- **Fase General** (obligatoria)
 - Permite la entrada a la universidad española (pública y privada).
 - Consta de 4 ejercicios.
 - Validez indefinida.
 - Sin límite de convocatorias.

- **Fase Específica** (voluntaria)
 - Permite subir nota (carreras de máxima concurrencia).
 - Consta de varios ejercicios (máximo 4).
 - Caducará a los dos cursos de realizarse.
 - Sin límite de convocatorias.

2.1 Fase General

1. Lengua Castellana y Literatura II.

Comentario de texto relacionado con los contenidos de la asignatura.

2. Hª de España / Hª de Filosofía (elegir una de las dos).

Versará sobre las capacidades y contenidos de una de las dos asignaturas.

3. Idioma extranjero (inglés, francés, alemán, italiano o portugués)

Comprensión y expresión

4. Materia de modalidad de 2º Bachillerato a elegir por el alumno

2.1 Fase General

- Cada uno de los ejercicios de la fase general, se puntúa de 0 a 10 (con dos cifras decimales).
- La nota de la fase general, será la media aritmética de los 4 ejercicios (con dos cifras decimales).
- La calificación de la fase general (sumados los 4 ejercicios), debe ser superior a 4.

Superación de la PAEU:

$$\text{Nota} = 0{,}6 * \text{NMB} + 0{,}4 * \text{CFG} \quad \text{Si CFG} > 4$$

- Se accederá a la universidad siempre y cuando la nota sea superior o igual a un 5.
- NMB = nota media de Bachillerato

2.2 Fase Específica

- Cada estudiante podrá examinarse sobre capacidades y contenidos de cualquiera de las materias de modalidad de 2º de Bachillerato (distintas de la elegida en la fase general).
- Cada una de las materias se calificará de 0 a 10 puntos (con dos cifras decimales).
- Se superarán las materias con una calificación superior o igual a 5 puntos (las inferiores no contarán).
- La nota de admisión incorporará las calificaciones de las materias de la fase específica, siempre y cuando estén adscritas a la rama de conocimiento del título de grado al que quiera ser admitido.

Nota de admisión a titulaciones de máxima concurrencia.

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

- CFG= calificación de la fase general
- M1 y M2 = 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 (entre 0`1 y 0`2) a fijar por las universidades para cada grado. Se harán públicos al comienzo de cada curso.
- La nota de admisión puede variar de 5 a 14, y ser distinta para cada universidad y tipo de enseñanza.
- La calificación se expresará con tres cifras decimales.

3. ¿Cómo calculo mi nota?

Ejemplo 1

Nota media de Bachillerato = 6`65

- Lengua 7`30

- Historia 4`20

- Inglés 5`90

- M. Modalidad 6`10

$$\text{Nota F.General} = 7`30 + 4`20 + 5`90 + 6`10 = 23`50/4 = \underline{5`87}$$

$$\underline{\text{Nota de acceso } (0`60 * 6`65) + (0`40 * 5`87) = 6`34}$$

Fase Específica

- Materia 1 (calificada como prioritaria) 9`20

- Materia 2 (calificada como no prioritaria) 8`40

$$\text{Puntos adicionales } (9`20 * 0`2) + (8`40 * 0`1) = 2`68$$

$$\underline{\text{Nota de admisión} = 6`34 + 2`68 = 9`02}$$

4. Grados (5 ramas de conocimiento)

*Todas las titulaciones universitarias reciben el nombre de **grados**, y la mayoría tiene una duración de 4 años (240 créditos).*

Ramas de Conocimiento

1. Ingeniería y Arquitectura.
2. Ciencias.
3. Ciencias de la Salud.
4. Ciencias Sociales y Jurídicas.
5. Artes y Humanidades.

5. Adscripción de materias de modalidad de 2º Bachillerato a ramas de conocimiento.

RAMA DE CONOCIMIENTO

MATERIA DE MODALIDAD	Artes y Humanidades	C. Sociales y Jurídicas	Ciencias	Ciencias de la Salud	Ingeniería y Arquitectura
Biología		●	●	●	●
Ciencias de la Tierra		●	●	●	●
Dibujo Técnico II	●	●			●
Economía de la Empresa	●	●			●
Electrotecnia			●		●
Física		●	●	●	●
Geografía	●	●			
Griego II	●	●			
Historia del Arte	●	●			

5. Adscripción de materias de modalidad de 2º Bachillerato a ramas de conocimiento.

RAMA DE CONOCIMIENTO

MATERIA DE MODALIDAD	RAMA DE CONOCIMIENTO				
	Artes y Humanidades	C. Sociales y Jurídicas	Ciencias	Ciencias de la Salud	Ingeniería y Arquitectura
Historia del Mundo Contemporáneo	●	●			
Latín II	●	●			
Literatura Universal	●	●			
Matemáticas II		●	●	●	●
Matemáticas aplicadas a las CC.SS II	●	●			
Química		●	●	●	●
Tecnología Industrial II			●		●



maristas

Colegio Ntra. Sra. de la Fuencisla · Segovia