

Distribución horaria semanal de las asignaturas

Historia de la Filosofía	3 h.
Historia de España	3 h.
Lengua extranjera II	3 h.
Lengua Castellana y Literatura II	3 h.
Asignatura propia de modalidad 1 (Matemáticas II)	4 h.
Asignatura propia de modalidad 2	4 h.
Asignatura propia de modalidad 3	4 h.
Asignatura optativa entre: Segunda Lengua Extranjera II Tecnologías de la Información y la comunicación	4 h.
Proyecto Integrado II	1 h.
Religión/Alternativa	1 h.



PREINSCRIPCIÓN (alumnado no procedente del propio Centro): del 1 al 31 de marzo.

MATRICULACIÓN (todo el alumnado): del 1 al 10 de julio (promoción de 1º en junio: máximo 2 suspensas) y primeros días de septiembre (promoción de 1º en septiembre)

DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS DE BACHILLERATO: son dos cursos (1º y 2º), que pueden hacerse como máximo en 4 años.

El Título de Bachillerato se consigue al finalizar 2º, y no se tiene suspensa ninguna asignatura en todo el Bachillerato.

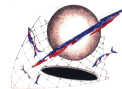
Se repite el curso 2º sólo con las asignaturas que no se hayan aprobado.

ASIGNATURAS DE 2º QUE REQUIEREN CONOCIMIENTOS DE 1º: son las que se llaman igual en 1º y en 2º (para cursarlas en 2º y para aprobarlas hay que tener aprobada la de 1º o acreditar los conocimientos necesarios)

También hay que tener cursadas y aprobadas (o acreditar los conocimientos necesarios) en 1º para cursar y aprobar las de 2º:

Física de 2º	Física y Química de 1º
Química de 2º	Física y Química de 1º
Electrotecnia de 2º	Física y Química de 1º
Biología de 2º	Biología y Geología de 1º
Ciencias Tierra de 2º	Biología y Geología de 1º.

DESPUÉS DEL BACHILLERATO: el Título de Bachillerato capacita para acceder a un Ciclo Formativo de Grado Superior (preinscripción los primeros días de junio y de septiembre, según el momento de titulación); o a la Universidad (tras aprobar las Pruebas de Acceso en junio o septiembre). Para más información, consultar nuestra web, sección Bachillerato.



I.E.S. Los Boliches

C/ Frascuelo, 12
29640-Fuengirola (Málaga)

Teléfono: 951269910
Web: iesboliches.org

Fax: 951269907

Correo: iesboliches@telefonica.net; director@iesboliches.org

I.E.S. Los Boliches



*Información sobre
Bachillerato:*

**2º Ciencias y
Tecnología**

LENGUA CASTELLANA Y LITERATURA II

La variedad de discursos y el tratamiento de la información. Clasificación y análisis de distintos géneros de textos.
Literatura española: siglos XIX y XX.
Semántica, sintaxis, normas gramaticales, ortográficas y tipográficas. Las variedades del español.

ASIGNATURAS COMUNES

(todo el alumnado las cursa)

HISTORIA DE LA FILOSOFÍA

El origen de la filosofía. La filosofía antigua
La filosofía medieval
La filosofía moderna
La filosofía contemporánea

LENGUA EXTRANJERA II (Inglés o Francés)

Escuchar, comprender, hablar y conversar
Comprensión y composición de textos escritos
Conocimiento de la lengua
Aspectos socio-culturales y conciencia intercultural

HISTORIA DE ESPAÑA

Raíces históricas de la España contemporánea
Crisis del Antiguo Régimen
Construcción y consolidación del Estado liberal
Transformaciones económicas y cambios sociales en el siglo XIX y primer tercio del siglo XX
Crisis del Estado liberal, la Segunda República y la Guerra Civil
La dictadura franquista
La España actual

MATEMÁTICAS II

Álgebra lineal
Geometría
Análisis

PROPIAS DE MODALIDAD

(se eligen 3; una de ellas será Matemáticas obligatoriamente; otra, una entre: Física, Química, Biología)

QUÍMICA

Estructura atómica y clasificación periódica de los elementos
Enlace químico, propiedades de las sustancias
Reacciones químicas: transformaciones energéticas y espontaneidad.
El equilibrio químico
Ácidos y bases
Introducción a la electroquímica
Estudio de algunas funciones orgánicas

La base molecular y fisicoquímica de la vida
Morfología, estructura y funciones celulares
La herencia. Genética molecular
El mundo de los microorganismos y sus aplicaciones
La inmunología y sus aplicaciones

BIOLOGÍA

Trazados geométricos
Sistemas de representación
Normalización

DIBUJO TÉCNICO II

TECNOLOGÍA INDUSTRIAL II

Materiales
Principios de máquinas
Sistemas automáticos
Circuitos neumáticos y oleohidráulicos
Control y programación de sistemas automáticos

FÍSICA

Interacción gravitatoria
Vibraciones y ondas
Óptica
Interacción electromagnética
Introducción a la Física moderna

Medio ambiente y fuentes de información ambiental
Los sistemas fluidos externos y su dinámica
La geosfera
La ecosfera
Interfases
La gestión del planeta

CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES

ELECTROTECNIA

Conceptos y fenómenos eléctricos básicos y medidas electrotécnicas
Conceptos y fenómenos electromagnéticos
Circuitos eléctricos
Máquinas eléctricas

RELIGIÓN O ALTERNATIVA

OPTATIVAS

PROYECTO INTEGRADO II (todos la cursan)

Elegir entre:

SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA II (Francés o Inglés)

TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN