

## **ELECCIÓN de MATERIAS para 3º de E.S.O.**

(Esta elección se incorporará a la matrícula que se formalice el próximo julio o septiembre)

**NOMBRE y APELLIDOS:** \_\_\_\_\_

**CURSO ACTUAL :** \_\_\_\_\_ **FECHA:** \_\_\_\_\_

<b>3º ESO</b>				
<b>GRUPO I</b> (6 Materias)	MATERIAS TRONCALES GENERALES	Lengua Castellana y Literatura	5 horas	
		1ª Lengua extranjera: Inglés	4 horas	
		Biología y Geología	3 horas	
		Física y Química	3 horas	
		Geografía e Historia	3 horas	
	MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN	<input type="checkbox"/> Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Académicas	<input type="checkbox"/> Matemáticas Orientadas a las Enseñanzas Aplicadas	4 horas
<b>GRUPO II</b> (3 Materias)	MATERIAS ESPECÍFICAS OBLIGATORIAS	Tecnología	2 horas	
		Educación Física	2 horas	
		<input type="checkbox"/> Religión <input type="checkbox"/> Valores Éticos	1 hora	
<b>GRUPO III</b> (1 Materia)	MATERIAS ESPECÍFICAS DE OPCIÓN Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA	(*) Rodear el orden de las materias según preferencia (Solo se cursará una materia de entre las cuatro)		
		(1-2-3-4) 2ª Lengua extranjera: Francés		
		(1-2-3-4) Francés (Sección Bilingüe)		
		(1-2-3-4) Cultura Clásica		
		(1-2-3-4) Música Activa y Movimiento		

(\*)Se cursará la más demandada y/o según las posibilidades del Centro

**FIRMA DEL PADRE/MADRE**

Fdo.: \_\_\_\_\_  
(Nombre del padre o madre del alumno/a)

**FIRMA DEL ALUMNO/A**

Fdo.: \_\_\_\_\_  
(Nombre del alumno/a)

**MATERIAS TRONCALES DE OPCIÓN**

## **MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS ACADÉMICAS/ MATEMÁTICAS ORIENTADAS A LAS ENSEÑANZAS APLICADAS**

Los contenidos de las dos asignaturas se estructuran en los mismos 5 bloques: Bloque 1: Procesos, métodos y actitudes en matemáticas// Bloque 2: Números y álgebra// Bloque 3: Geometría// Bloque 4: Funciones// Bloque 5: Estadística y probabilidad

En las Matemáticas orientadas a las **Enseñanzas Académicas** se fortalecen tanto los aspectos teóricos como las aplicaciones prácticas en contextos reales de los contenidos impartidos. **Están orientadas a conseguir las competencias necesarias para estudiar Bachillerato.**

En las Matemáticas orientadas a las **Enseñanzas Aplicadas** se hace hincapié en la aplicación práctica de los contenidos del curso en contextos reales frente a la profundización en los aspectos teóricos. **Están orientadas a conseguir las competencias necesarias para estudiar Formación Profesional.**

Las matemáticas académicas son más ampliadas y exigentes y las matemáticas aplicadas son más básicas. **La elección de las matemáticas de 3º ESO no es vinculante con respecto a la elección que debe hacerse después en 4º ESO.**

## **MATERIAS ESPECÍFICAS Y DE LIBRE CONFIGURACIÓN AUTONÓMICA**

### **MÚSICA ACTIVA Y MOVIMIENTO**

**Bloque 1.** Destrezas y habilidades musicales: Lectoescritura musical. Práctica con el lenguaje musical. Interpretación y creación.

- Interpretación de piezas musicales de diferentes estilos con instrumentos Orff (percusión, xilófonos, metalófonos, carillones); electrófonos (guitarra eléctrica, teclado, bajo), batería, flautas o instrumentos propios.
- Interpretación de danzas y creación de nuevas, acordes a una música.
- Aprendizaje del manejo básico de un editor de partituras y programa de edición de montajes audiovisuales.

**Bloque 2.** Escucha y visionado.

- Reconocimiento de manifestaciones musicales de diferentes estilos.

**CULTURA CLÁSICA:** La Cultura Clásica es una materia fundamental para descubrir las civilizaciones griega y romana, lejanas en el tiempo, pero familiares y cercanas para nosotros por la gran influencia que han tenido y tienen en la sociedad occidental.

En esta materia se hace un viaje al pasado para conocer más de cerca la historia de estos dos grandes pueblos en el ámbito de la vida cotidiana, la religión, la política, la sociedad y el arte.

Se tratan diferentes temas: las lenguas y su origen clásico, la religión grecorromana, la mitología clásica, las sociedades griega y romana, la guerra y el ejército en el mundo clásico, la política griega y romana, el arte clásico etc.