



# Unidades didácticas y temporalización

<b>Matemáticas Académicas</b> <b>4º ESO</b> (ENTRE PARÉNTESIS EL TEMA CON EL QUE SE CORRESPONDE LA UNIDAD EN EL LIBRO DE TEXTO)	
<b>GEOMETRÍA</b>	UNIDAD 0: ÁREAS Y VOLÚMENES (6)
	UNIDAD 1: TRIGONOMETRÍA (7)
	UNIDAD 2: VECTORES Y RECTAS (8)
<b>NÚMEROS Y ÁLGEBRA</b>	UNIDAD 3: NÚMEROS REALES. PORCENTAJES (1)
	UNIDAD 4: POTENCIAS Y RADICALES. LOGARITMOS (2)
	UNIDAD 5: POLINOMIOS Y FRACCIONES ALGEBRAICAS (3)
	UNIDAD 6: ECUACIONES E INECUACIONES (4)
	UNIDAD 7: SISTEMAS DE ECUACIONES E INECUACIONES (5)
<b>FUNCIONES</b>	UNIDAD 8: FUNCIONES (9)
	UNIDAD 9: FUNCIONES POLINÓMICAS Y RACIONALES (10)
	UNIDAD 10: FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS (11)
<b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b>	UNIDAD 11: COMBINATORIA (13)
	UNIDAD 12: PROBABILIDAD (14)
	UNIDAD 13: ESTADÍSTICA (12)

## Temporalización

- **Geometría:** Primera evaluación
- **Números y Álgebra:** Primera y segunda evaluaciones.
- **Funciones:** Segunda y tercera evaluaciones.
- **Estadística y Probabilidad:** Tercera evaluación.

## ¿Cómo trabajaremos la materia de matemáticas?

Afrontaremos la materia de Matemáticas Académicas de 4º de ESO de manera algo distinta a como se ha venido haciendo en los cursos anteriores. Comenzaremos por el bloque de Geometría, entre otras cosas porque se ha visto muy poco esta parte de las matemáticas en cursos anteriores. Notaremos que en el desarrollo de las tres unidades que componen este bloque, nos hará falta "echar mano" de algunos de las unidades del bloque de Números y Álgebra. Será en ese momento cuando "detendremos" aquello que estuviésemos haciendo y repasaremos la unidad correspondiente para después seguir avanzando. Todo esto lo haremos en las dos primeras evaluaciones.

Finalmente, en la tercera evaluación desarrollaremos los bloques de Funciones y de Estadística y Probabilidad.