

# Unidades didácticas

<b>Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales I (1º Bachillerato Ciencias Sociales y Humanidades)</b>	
<b>NÚMEROS Y ÁLGEBRA</b>	UNIDAD 1: NÚMEROS REALES (10 sesiones)
	UNIDAD 2: ARITMÉTICA MERCANTIL (9 sesiones)
	UNIDAD 3: ÁLGEBRA (12 sesiones)
<b>ANÁLISIS</b>	UNIDAD 4: FUNCIONES ELEMENTALES (7 sesiones)
	UNIDAD 5: FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARÍTMICAS (10 sesiones)
	UNIDAD 6: LÍMITES DE FUNCIONES. CONTINUIDAD Y RAMAS INFINITAS (18 sesiones)
	UNIDAD 7: DERIVADAS (18 sesiones)
<b>ESTADÍSTICA Y PROBABILIDAD</b>	UNIDAD 8: DISTRIBUCIONES BIDIMENSIONALES (17 sesiones)
	UNIDAD 9: DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLE DISCRETA (9 sesiones)
	UNIDAD 10: DISTRIBUCIONES DE PROBABILIDAD DE VARIABLE CONTINUA (9 sesiones)

- **Repaso:** 8 sesiones (19 de septiembre – 30 de septiembre).
- **Números y Álgebra:** 31 sesiones (3 de octubre – 28 de noviembre).
- **Análisis:** 53 sesiones (30 de noviembre – 24 de marzo).
- **Estadística y Probabilidad:** 35 sesiones (27 de marzo – 7 de junio).

**Total sesiones curso 2016-2017: 127**