

## PENDIENTES DE MATEMÁTICAS

### PLAN DE TRABAJO Y EVALUACIÓN PARA LOS ALUMNOS DE SEGUNDO DE BACHILLERATO CON LAS MATEMÁTICA I O MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I PENDIENTES DE EVALUACIÓN POSITIVA EN PRIMERO DE BACHILLERATO

Distribución del temario

		Parcial	Bloque	Tema (1)
<b>Asignatura</b>	MATEMÁTICAS I	1º	Aritmética y Álgebra.	1. Números reales. 2. Sucesiones de números reales. Logaritmos. 3. Polinomios. 4. Ecuaciones, inecuaciones y sistemas. 5. Números complejos.
		2º	Geometría.	6. Razones trigonométricas. 7. Resolución de triángulos. 8. Vectores en el plano. 9. La recta en el plano.
		3º	Funciones.	11. Funciones reales de variable real. 12. Funciones elementales. 13. Límite de funciones. Continuidad. 14. Derivada de una función.
	MATEMÁTICAS APLICADAS A LAS CCSS I	1º	Aritmética y Álgebra.	1. Números reales I. 2. Números reales II. 3. Polinomios. 4. Ecuaciones, inecuaciones y sistemas.
		2º	Análisis de Funciones.	5. Funciones reales de variable real. 6. Funciones elementales. 7. Interpolación. 8. Límite de funciones. Continuidad.
		3º	Estadística y Probabilidad.	11. Distribuciones bidimensionales. 12. Combinatoria. 13. Probabilidad. 14. Distribuciones discretas. Distribución binomial. 15. Distribuciones continuas. Distribución normal.

**MATERIAL:** Libro de texto, ejercicios de cada tema, y todo el material complementario facilitado por su profesor el curso anterior.

Nota:

- (1) Los títulos de los temas hacen referencia a los libros de texto del curso 2007-2008 (Editorial EDELVIVES).

**Convocatoria:**

Los ejercicios correspondientes para la evaluación de los alumnos de Bachillerato con las Matemáticas de 1º pendientes, tendrán lugar:

Fechas	1 <sup>er</sup> parcial	17 - 11 - 2008
	2º parcial	9 - 02 - 2009
	3 <sup>er</sup> parcial	20 - 04 - 2009
	Final	27 - 04 - 2009
Lugar	Aula 32 <sup>i</sup>	
Hora	10:30	

Vélez-Málaga, lunes, 22 de septiembre de 2008

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

<sup>i</sup> El aula dependerá de las disponibilidades del centro en las fechas indicadas. Se avisarán las posibles modificaciones.