

Nombre alumno:		Grupo:	
INDICADORES COMPETENCIALES - MATEMÁTICAS I 1º BACH		SÍ	NO
NÚMEROS Y ÁLGEBRA	Maneja con soltura expresiones algebraicas, potencias, radicales y fracciones algebraicas		
	Resuelve ecuaciones e inecuaciones de primer y segundo grado, así como sistemas de ecuaciones lineales		
	Aplica correctamente identidades notables, factorización y operaciones con polinomios		
	Reconoce y utiliza progresiones aritméticas y geométricas en contextos diversos		
	Emplea el lenguaje algebraico para modelizar situaciones reales		
FUNCIONES Y ANÁLISIS	Interpreta gráficas y tablas de funciones (lineales, cuadráticas, exponenciales, logarítmicas y racionales simples)		
	Reconoce dominio, recorrido, crecimiento, decrecimiento y extremos relativos de funciones		
	Aplica límites y continuidad en funciones sencillas		
	Calcula derivadas de funciones polinómicas, exponenciales y logarítmicas básicas		
	Utiliza la derivada para resolver problemas de optimización y análisis de gráficas		
GEOMETRÍA Y TRIGONOMETRÍA	Aplica conceptos básicos de geometría analítica en el plano y el espacio (vectores, rectas, planos)		
	Calcula distancias, ángulos y áreas mediante fórmulas geométricas y vectoriales		
	Utiliza razones trigonométricas en la resolución de triángulos		

INDICADORES COMPETENCIALES - MATEMÁTICAS I Iº BACH		SÍ	NO
	Conoce y aplica identidades trigonométricas fundamentales		
	Representa y analiza situaciones geométricas mediante coordenadas		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Interpreta y representa datos en tablas, diagramas y gráficas estadísticas		
	Calcula parámetros de centralización (media, mediana, moda) y dispersión (varianza, desviación típica, rango)		
	Aplica la probabilidad en situaciones simples (regla de Laplace, sucesos independientes y compatibles)		
	Resuelve problemas combinatorios básicos (variaciones, permutaciones, combinaciones)		
	Relaciona el análisis estadístico con fenómenos reales y científicos		
RAZONAMIENTO MATEMÁTICO Y COMPETENCIAS TRANSVERSALES	Resuelve problemas complejos utilizando distintas estrategias matemáticas		
	Explica y justifica de manera clara el procedimiento seguido en la resolución		
	Conecta conceptos matemáticos con situaciones de la vida real y otras disciplinas científicas		
	Utiliza herramientas tecnológicas (calculadora científica, software matemático) para resolver problemas		
	Trabaja en equipo y comunica los resultados de forma rigurosa y comprensible		