

Nombre alumno:		Grupo:	
INDICADORES COMPETENCIALES - MATEMÁTICAS APLICADAS CCSS 1º BACH		SÍ	NO
NÚMEROS Y ÁLGEBRA	Opera con números reales, fracciones, potencias y radicales en contextos sociales y económicos		
	Simplifica y manipula expresiones algebraicas para modelizar problemas prácticos		
	Resuelve ecuaciones e inecuaciones lineales y cuadráticas aplicadas a situaciones reales		
	Trabaja con sistemas de ecuaciones lineales y sus aplicaciones en problemas económicos y sociales		
	Reconoce y aplica progresiones aritméticas y geométricas en contextos de interés		
FUNCIONES Y ANÁLISIS	Interpreta funciones lineales, cuadráticas, exponenciales y logarítmicas en contextos económicos y sociales		
	Representa gráficas de funciones y analiza su dominio, crecimiento y asíntotas		
	Aplica el concepto de derivada para analizar tasas de variación y optimización en problemas cotidianos		
	Resuelve problemas de elasticidad, máximos y mínimos en contextos aplicados		
	Utiliza modelos funcionales para describir y predecir fenómenos sociales		
PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA	Organiza e interpreta datos en tablas y gráficos estadísticos		
	Calcula parámetros de centralización (media, mediana, moda) y dispersión (varianza, desviación típica, rango)		
	Reconoce e interpreta distribuciones de probabilidad sencillas (binomial, normal)		

INDICADORES COMPETENCIALES - MATEMÁTICAS APLICADAS CCSS 1º BACH		SÍ	NO
	Calcula probabilidades en situaciones reales utilizando técnicas elementales		
	Aplica la estadística y la probabilidad para la toma de decisiones fundamentadas		
MATEMÁTICAS FINANCIERAS	Aplica porcentajes, intereses simples y compuestos a problemas de economía cotidiana		
	Calcula y compara distintos sistemas de amortización de préstamos		
	Resuelve problemas relacionados con descuentos, rentas y capitalizaciones		
	Utiliza las matemáticas financieras para la interpretación crítica de información económica		
	Valora la importancia del pensamiento matemático en la planificación y gestión económica		
COMPETENCIAS TRANSVERSALES Y DIGITALES	Utiliza calculadora científica y software de hojas de cálculo para resolver problemas		
	Representa datos y funciones en herramientas digitales de análisis gráfico		
	Interpreta y comunica resultados de forma clara en contextos sociales y económicos		
	Colabora en proyectos aplicados utilizando razonamiento matemático		
	Reflexiona sobre su propio proceso de aprendizaje en matemáticas aplicadas		