

MATERIA: Matemáticas I
UNIDAD DIDÁCTICA 2: ALGEBRA

CURSO: 1.º BACH

CONTENIDOS DE LA MATERIA QUE DESARROLLA LA UD		ACTIVIDADES	
Bloque 2. Números y Álgebra.			
1. ECUACIONES		PAGINA 86, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6.	
		PAGINA 100, EJERCICIOS 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 61, 62, 63, 64, 65.	
2. SISTEMAS DE ECUACIONES. METODO DE GAUSS		PAGINA 88, EJERCICIOS 1, 2, 3	
		PAGINA 101, EJERCICIOS 23, 24, 25	
		PAGINA 89 - 91, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6	
		PAGINA 102, EJERCICIOS 26, 27, 28, 29	
3. INECUACIONES Y SISTEMAS DE INECUACIONES		PAGINA 92, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4	
		PAGINA 102, EJERCICIOS 30, 31, 32, 33, 70, 71.	
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE		CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CC
EA.2.4.1. Formula algebraicamente las restricciones indicadas en una situación de la vida real, estudia y clasifica un sistema de ecuaciones lineales planteado (como máximo de tres ecuaciones y tres incógnitas), lo resuelve, mediante el método de Gauss, en los casos que sea posible, y lo aplica para resolver problemas. EA.2.4.2. Resuelve problemas en los que se precise el planteamiento y la resolución de ecuaciones (algebraicas y no algebraicas) e inecuaciones (primer y segundo grado), e interpreta los resultados en el contexto del problema.		CE.2.4. Analizar, representar y resolver problemas planteados en contextos reales, utilizando recursos algebraicos (ecuaciones, inecuaciones y sistemas) e interpretando críticamente los resultados.	CMCT CAA

ORGANIZACIÓN TEMPORAL	14 sesiones.
------------------------------	--------------

CRITERIOS DE EVALUACION	%	SUPERADO	REFLEXION
ECUACIONES	30		
SISTEMAS DE ECUACIONES	35		
INECUACIONES	35		