










MATERIA: Matemáticas
UNIDAD DIDÁCTICA 9: ALGEBRA

CURSO: 1.º

CONTENIDOS DE LA MATERIA QUE DESARROLLA LA UD		ACTIVIDADES	
Bloque 2. Números y Álgebra.			
1. EL LENGUAJE ALGEBRAICO		PAGINA 171, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6	
		PAGINA 186, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	
2. OPERACIONES CON MONOMIOS Y POLINOMIOS		PAGINA 173, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	
		PAGINA 175, EJERCICIOS 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	
		PAGINA 186, EJERCICIOS 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.	
3. ECUACIONES		PAGINA 177, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4	
		PAGINA 178, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4	
		PAGINA 181, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
		PAGINA 187, EJERCICIOS 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24	
4. PROBLEMAS CON ECUACIONES		PAGINA 185, EJERCICIOS 1, 2, 3, 4, 5, 6	
		PAGINA 188, EJERCICIOS 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42.	
ESTÁNDARES DE APRENDIZAJE		CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CC
EA.2.7.1. Comprueba, dada una ecuación (o un sistema), si un número (o números) es (son) solución de la misma. EA.2.7.2. Formula algebraicamente una situación de la vida real mediante ecuaciones de primer y segundo grado, y sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas, las resuelve e interpreta el resultado obtenido.		CE.2.7. Utilizar el lenguaje algebraico para simbolizar y resolver problemas mediante el planteamiento de ecuaciones de primer grado, aplicando para su resolución métodos algebraicos o gráficos y contrastando los resultados obtenidos.	CCL CMCT CAA

ORGANIZACIÓN TEMPORAL	12 sesiones.
CONTENIDOS MINIMOS	Operaciones con monomios. Ecuaciones lineales sencillas

CRITERIOS DE EVALUACION	%	SUPERADO			REFLEXION
LENGUAJE ALGEBRAICO	20				
OPERACIONES CON MONOMIOS Y POLINOMIOS	30				
ECUACIONES	30				
PROBLEMAS CON ECUACIONES	20	