PROGRAMACIÓN POR CONTENIDOS: 2º FPB

	NÚMEROS RACIONALES			
Semana	Conceptos	Procedimientos/Objetivos	Actividades	
	Significados de una fracción.	Representación aproximada de un número decimal		
	Fracción de un número.	sobre la recta.		
	Equivalencias de fracciones.	Representación gráfica de un número fraccionario. Utilización de las distintas interpretaciones de una fracción.	1 a 7 (7).	
	Suma y resta de fracciones.	Cálculo de la fracción de un número. Obtención de fracciones equivalentes a una dada.		
	Producto de fracciones.	Determinación de la fracción irreducible. Reducción de fracciones a común denominador.	0 - 10 (0)	
	Cociente de fracciones.	Comparación de fracciones. Realización de operaciones con fracciones	a 10 (8).	
	Proporciones directas e inversas.		1, 2 (4), 7 a 9 (5).	
	Porcentaje.		3 a 6 (4).	
	Potencias.	Realizar reglas de tres, directa e inversa. Determinar y utilizar tantos por ciento.	11 a 15 (8).	
	Números racionales.			

Actitudes	Evaluación
Aprecio de la utilidad de las fracciones para resolver problemas de la vida diaria. Presentación ordenada, limpia y clara de los cálculos.	En las actividades escritas se tendrá en cuenta las faltas de ortografía, la comprensión y la expresión. La expresión oral se tendrá en cuenta en las intervenciones orales. La calificación se alcanzará a partir del trabajo diario de clase y de casa, la participación en el aula, la presentación de trabajos y tareas, pruebas escritas, asistencia, puntualidad, limpieza, actitud y comportamiento.