

CRONOGRAMA BIMESTRAL

Área o asignatura: Matemáticas	Curso: Cuarto	Año: 2024
Periodo: Segundo periodo	Docente a cargo: área de matemáticas	

CRITERIOS DE EVALUACIÓN.	
OBJETIVOS	<p>-Proporcionar aprendizajes que contribuyan a razonar matemáticamente, a plantear conjeturas, a organizar información, a construir argumentos y a establecer conexiones entre conceptos matemáticos.</p> <p>-Generar procesos de pensamiento lógico matemático mediante la resolución de problemas.</p> <p>-Fomentar el entrenamiento del estudiante en la solución de problemas, desarrollando estrategias para alcanzar objetivos en situaciones no evidentes.</p> <p>-Incentivar el manejo de signos, símbolos, términos, procedimientos, conceptos y hábitos mentales propios de las matemáticas.</p>
Indicadores de Logro	<p>*Cognitivo: Reconocer el valor de posición de los números naturales de cuatro, cinco y seis cifras. Identificar y nombrar las unidades básicas de medida de tiempo, así como comprender la noción básica de ángulo y de simetría al identificar figuras simétricas simples.</p> <p>*Procedimental: Identificar y aplicar la propiedad de la adición al sumar números así mismo comprender la relación entre la adición y la sustracción al resolver problemas que involucren ambas operaciones en situaciones cotidianas. Interpretar y analizar la información en pictogramas con un número determinado de datos.</p> <p>*Actitudinal: Participar activamente en el desarrollo de las actividades propuestas. Presentar un adecuado seguimiento de instrucciones en la realización de sus actividades académicas.</p>

CONTENIDOS DEL BIMESTRE.	
<p>1. Números hasta 999.999 Orden de números hasta de seis cifras. Operaciones de suma y resta con números hasta 100.000 Problemas de sumas y restas</p>	<p>4. Relación de Congruencia y simetría 5. Análisis de datos Pictogramas Interpretación de pictogramas 6.</p>

Proceso académico bimestral.

2. Unidades de medida de tiempo

El Reloj
El Calendario
El cronograma

3. Ángulos

Noción de ángulo

PROCESO Y ACTIVIDADES			
ETAPA	FECHAS (Semanas)	ACTIVIDADES	PROCESO DE EVALUACIÓN (Relacionar si se revisará en trabajo en clase 60%, trabajo para casa 20% o proceso de evaluación 20%)
ANTICIPACIÓN.	*Semana 1 (del 01 al 05 de abril) * Semana 2 (del 08 al 12 de abril)	Diagnóstico Lecto escritura de números hasta de 999.999 https://youtu.be/CAg4vRSKGPs	- Trabajo constante en clase (participación en la clase, realización de talleres o actividades en clase: 60%) - Materiales: 20% - Evaluaciones tipo: Participación 20%
CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO.	*Semana 3 (del 15 al 19 de abril) *Semana 4 (del 22 al 26 de abril) *Semana 5 (del 29 de abril a 03 de mayo) *Semana 6 (del 06 al 10 de mayo) *Semana 7 (del 14 al 17 de mayo)	Orden de números y escritura de cantidades. Adición con números de hasta 999.999 Ejercicios en clase Sustracción con números de hasta 999.999 Planteamiento y solución de problemas de adición y sustracción. Unidades de tiempo: el reloj, calendario	- Trabajo constante en clase (participación en la clase, realización de talleres o actividades en clase: 60%) - Materiales: 20% - Evaluaciones tipo: Participación 20% Del 30 de abril al 7 de mayo se envían alertas académicas.

Proceso académico bimestral.

CRONOGRAMA BIMESTRAL

	*Semana 8 (del 20 al 24 de mayo) *Semana 9 (del 27 al 31 de mayo)	El calendario Nociones de ángulos	
CONSOLIDACIÓN.	* Semana 10 (del 04 al 07 de junio)	Elaboración e interpretación de pictogramas	Cierre de notas y proceso de autoevaluación.

Observaciones: Las semanas asignadas para cada proceso de aprendizaje pueden ser modificadas de acuerdo con la comprensión y el alcance de los objetivos para cada curso