



ENCUADRE PEDAGÓGICO PARA SER SOCIALIZADO CON ESTUDIANTES Y PADRES DE FAMILIA

GRADOS: 601 , 602 , 603	ASIGNATURA: Matemáticas	PERIODO: Tercero
SEMANAS: 10	INICIO: 11 de julio de 2022	FINALIZA: 16 de septiembre de 2022
DOCENTE: HERNAN RUIZ CASTILLO		IHS: 5 horas
<p>ESTANDAR BÁSICO:</p> <p>Pensamiento numérico</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estándar: formula y resuelve problemas en situación aditiva y multiplicativa en diferentes contextos y dominios numéricos. - Justifica la elección de métodos e instrumentos de cálculo en la resolución de problemas. 		
<p>FIN EN MENTE: Que el estudiante:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reconozca el conjunto de los N y sus diferentes operaciones. - Formule y resuelve problemas de su diario vivir que requieran aplicación de las operaciones con números naturales. - Analice e interprete los diferentes algoritmos relacionados con cada una de las operaciones de los números naturales. 		
<p>NIVEL DE DESEMPEÑO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bajo: Cuando el estudiante no reconoce los conceptos que se están trabajando - Básico: Cuando el estudiante apenas reconoce los conceptos. - Alto: Cuando el estudiante utiliza los conceptos en la solución de problemas. - Superior: Cuando el estudiante resuelve problemas y argumenta los resultados. 		
<p>TEMAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suma y resta de números naturales - Multiplicación y división de números naturales. 	<ul style="list-style-type: none"> - Potencia, radicación y logaritmos - Criterios de divisibilidad - Número primos y números compuestos 	
DESEMPEÑOS		
ACTITUDES (SER) ___ %	INDICADORES DE DESEMPEÑO (SABER HACER) ___ %	APRENDIZAJES (SABER) ___ %
-Asistencia puntual a clase.	-Realizo las actividades propuestas en tiempos determinados (actividades como: encuestas,	-Pruebas escritas (evaluaciones).



<p>-Me excuso cuando fallo y me adelanto. -Tengo buena presentación personal. -Buen comportamiento. -Demuestro interés y estoy atento a las orientaciones del profesor. -Respeto a mis compañeros y profesor.</p> <p>Incluye: Autoevaluación y coevaluación.</p>	<p>actividades en clase, preguntas, talleres, actividades extra clase) de manera completa y que cumplan con las indicaciones acordadas e indicadas. -Comprende las propiedades del conjunto de los números naturales N. -Ejecuta de manera correcta el algoritmo determinado para cada una de las operaciones (suma, resta, multiplicación y división) de números naturales. -Comprende de manera clara los criterios de divisibilidad y su uso. -Reconoce los conceptos de potencia, radicación y logaritmo así mismo sus características.</p>	<p>-Operaciones con números naturales. -Reconoce pautas que nos permiten saber rápidamente si un número es divisible entre otro. -Realiza ejercicios de potenciación, radicación y logaritmo entendiendo el proceso que comprende cada uno. -Números primos.</p>
---	--	---

ACUERDO DE CONVIVENCIA:

Para desarrollo del área, es importante la RESPONSABILIDAD, LA PUNTUALIDAD Y EL RESPETO. Para ello se tendrá en cuenta las siguientes normas:

1. Asistir puntualmente a la clase.
2. Justificar la inasistencia a clase.
3. Portar correcta y adecuadamente el uniforme.
4. No usar el celular, sino es para fines netamente educativos (cuando el maestro lo indique)
5. Entregar los trabajos académicos asignados de manera puntual.
6. Seguir el conducto regular cuando se presenten conflictos: estudiante, docente, director de grado, coordinadora.

Normas para la comunicación:

1. Escuchar respetuosamente.
2. Levantar la mano para participar o pedir la palabra.
3. A la hora de participar, tratar de no repetir lo dicho por otro compañero.
4. No interrumpir (respetar la participación de los otros compañeros)

NOTA: ACEPTO CUMPLIR CON TODO LO ESTIPULADO EN EL PRESENTE ACUERDO PEDAGÓGICO.

FIRMA ACUDIENTE	FIRMA ESTUDIANTE
FECHA FIRMA DEL ACUERDO:	