

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2023

DESARROLLO	I EANEAGIO						
Area:	MATEMÁTICAS	Asignatura:	ALGEBRA-GEOMETRÍA				
Periodo:	1	Grado:	OCTAVO				
Fecha inicio:	16 DE ENERO	Fecha final:	26 DE MARZO				
Docente:	William Alberto Vélez Valencia			Intensidad Horaria seman	al:	5	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA: ¿Qué aportes ha dado el álgebra al desarrollo de la humanidad?

COMPETENCIAS:

ALGEBRA: Utiliza los números Reales en diferentes representaciones y contextos para plantear y resolver situaciones problémicas aplicando las propiedades y operaciones que se resuelven con ecuaciones lineales.

GEOMETRÍA: Soluciona problemas reconociendo el cómo, cuándo y por qué del uso de conceptos, procedimientos y razonamientos de tipo deductivo o inductivo.

ESTANDARES BÁSICOS:

PENSAMIENTO NUMÉRICO - VARIACIONAL

- 1. Utilizo números reales en sus diferentes representaciones y en diversos contextos.
- 2. Resuelvo problemas y simplifico cálculos usando propiedades y relaciones de los números reales y de las relaciones y operaciones entre ellos.
- 3. Utilizo la notación científica para representar medidas de cantidades de diferentes magnitudes.

Identifico y utilizo la potenciación, la radicación y la logaritmación para representar situaciones matemáticas y no matemáticas para resolver problemas.

PENSAMIENTO GEOMÉTRICO - MÉTRICO

- 1. Conjeturo y verifico propiedades de congruencias y semejanzas entre figuras bidimensionales y entre objetos tridimensionales en la solución de problemas.
- 2. Reconozco y contrasto propiedades y relaciones geométricas utilizadas en demostración de teoremas básicos (Pitágoras y Tales).
- 3. Aplico y justifico criterios de congruencias y semejanza entre triángulos en la resolución y formulación de problemas.
- 4. Uso representaciones geométricas para resolver y formular problemas en las matemáticas y en otras disciplinas.
- 5. Generalizo procedimientos de cálculo válidos para encontrar el área de regiones planas y el volumen de sólidos.
- 6. Selecciono y uso técnicas e instrumentos para medir longitudes, áreas de superficies, volúmenes y ángulos con niveles de precisión apropiados.
- 7. Justifico la pertinencia de utilizar unidades de medida estandarizadas en situaciones tomadas de distintas ciencias.

DBA (DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE)

- 1. Reconoce la existencia de los números irracionales como números no racionales y los describe de acuerdo con sus características y propiedades.
- 2. Construye representaciones, argumentos y ejemplos de propiedades de los números racionales y no racionales.
- **3.** Reconoce los diferentes usos y significados de las operaciones (convencionales y no convencionales) y del signo igual (relación de equivalencia e igualdad condicionada) y los utiliza para argumentar equivalencias entre expresiones algebraicas y resolver sistemas de ecuaciones.
- 4. Describe atributos medibles de diferentes sólidos y explica relaciones entre ellos por medio del lenguaje algebraico.
- **5.** Utiliza y explica diferentes estrategias para encontrar el volumen de objetos regulares e irregulares en la solución de problemas en las matemáticas y en otras ciencias.
- 6. Identifica relaciones de congruencia y semejanza entre las formas geométricas que configuran el diseño de un objeto.
- 7. Identifica regularidades y argumenta propiedades de figuras geométricas a partir de teoremas y las aplica en situaciones reales.
- **8.** Identifica y analiza relaciones entre propiedades de las gráficas y propiedades de expresiones algebraicas y relaciona la variación y covariación con los comportamientos gráficos, numéricos y características de las expresiones algebraicas en situaciones de modelación.
- 9. Propone, compara y usa procedimientos inductivos y lenguaje algebraico para formular y poner a prueba conjeturas en diversas situaciones o contextos.
- **10.** Propone relaciones o modelos funcionales entre variables e identifica y analiza propiedades de covariación entre variables, en contextos numéricos, geométricos y cotidianos y las representa mediante gráficas (cartesianas de puntos, continuas, formadas por segmentos, etc.).
- **11.** Interpreta información presentada en tablas de frecuencia y gráficos cuyos datos están agrupados en intervalos y decide cuál es la medida de tendencia central que mejor representa el comportamiento de dicho conjunto.
- **12.** Hace predicciones sobre la posibilidad de ocurrencia de un evento compuesto e interpreta la predicción a partir del uso de propiedades básicas de la probabilidad.

INDICADORES DE DESEMPEÑO							
INTERPRETATIVO:	Identifica y emplea la notación científica para representar medidas extraordinariamente grandes o pequeñas y realizo operaciones entre ellas.						
ARGUMENTATIVO:	Plantea y resuelve situaciones problémicas expresando la situación como una ecuación y aplica la ley uniforme en su solución.						
PROPOSITIVO:	problema dada empleando las propiedades y operaciones de los números reales en ecuaciones lineales.						

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Acciones evaluativas
1 17 a 21 enero	Aritmética Geometría	Inducción a estudiantes nuevos y evaluación de refuerzos.	 Recibir a los padres de familia nuevos con respeto e informar todo lo referente al PEI. Dar las pautas del modelo desarrollista. Aplicar los refuerzos a estudiantes pendientes del año 2017. 	
2 24 a 28 enero	Aritmética Geometría	Inducción a estudiantes e inicio de actividades académicas.	 Cada estudiante recibe la información pertinente al horizonte institucional. Desarrollar las actividades programadas sobre M.C. en cada grupo por parte de los docentes. Iniciar las clases en cada una de las asignaturas aplicando los conceptos del Modelo desarrollista con enfoque humanista. 	
3 31 enero a 4 febrero	Aritmética	SECUENCIA 1 Números racionales. SECUENCIA 2 Números Irracionales.	 Números racionales y conversiones. Pág. 10 a 13. A.A.A. Pág. 3 – 4. TALLER Pág. 5 Reconocimiento de Irracionales y recta numérica. Pág. 14 – 15. A.A.A. Pág. 6 – 7. TALLER Pág. 8. 	Cálculo mental.
	Geometría	SECUENCIA 35 Razonamiento inductivo.	 Explicación magistral, ejemplos y ejercicios Pág. 112 – 113. A.A.A. Pág. TALLER Pág. 	
4 7 a 11 febrero	Aritmética	SECUENCIA 3 Números Reales.	 Conjunto de los números reales y sus subconjuntos. Pág. 16 – 17. A.A.A. Pág. 9 – 10. TALLER Pág. 11. 	 Cálculo mental. Quiz SECUENCIAS y 2
	Geometría	SECUENCIA 36 Elementos básicos de la geometría.	 Conceptos, postulados (fichero) Pág. 114 – 115. A.A.A. Pág. TALLER Pág. 	Quiz SECUENCIA 35.
5 14 a 18 febrero	Aritmética	SECUENCIA 4 Orden en los números Reales intervalos.	 Recta numérica de los Reales y propiedades de orden. Pág. 18 a 21. A.A.A. Pág. 12 -13. TALLER Pág. 14. 	 Cálculo mental. Quiz operaciones números Racionales.
	Geometría	SECUENCIA 37 Proposiciones de la forma sí y entonces.	 Tablas de verdad para condicional y bicondicional. Pág. 116 – 117. A.A.A. Pág. TALLER Pág. 	
6 21 a 25	Aritmética	SECUENCIA 5 Valor absoluto	Concepto y ejercicios Pág. 22 – 23.	Cálculo mental.Quiz SECUENCIAS 3 y 4

febrero		SECUENCIA 6	• A.A.A. Pág. 15 – 16.	
10.0.0.0		Adición y sustracción con	• TALLER Pág. 17.	
		números reales.	 Ejercicios y propiedades Pág. 26 – 27. 	
			• A.A.A. Pág. 18 – 19.	
			• TALLER Pág. 20.	
_	Geometría	SECUENCIA 38	Conceptos y definiciones (fichero) análisis de ejemplos	Quiz SECUENCIAS 36 y 37.
	Goomonia	Ángulos y rectas	Pág. 118 – 119.	Guiz GEOGENGIAG 30 y 37.
		perpendiculares.	• A.A.A. Pág.	
			• TALLER Pág.	
7	Aritmética	SECUENCIA 7	Ejercicios y propiedades Pág. 28 – 29.	Cálculo mental.
28		Multiplicación y división con	• A.A.A. Pág. 21 – 22.	• Quiz SECUENCIAS 5 y 6.
febrero		números Reales.	TALLER Pág. 23.	-
a 4	Geometría	SECUENCIA 39	Concepto y definiciones de ángulos entre paralelas. Pág.	
marzo		Rectas paralelas y	120 – 121.	
		transversales.	• A.A.A. Pág.	
			• TALLER Pág.	
0	Aritmética	SECUENCIA 8	Figurial and the Prince 20 and 20	Ottovia mantal
8 7 a 11	Aritmetica	Potenciación con números	• Ejercicios y propiedades Pág. 30 y 31.	Cálculo mental.
marzo		Reales.	• A.A.A. Pág. 24 – 25.	
			 TALLER Pág. 26. Concepto y aplicación Pág. 32 – 33. 	
		SECUENCIA 9	 Concepto y aplicación Pag. 32 – 33. A.A.A. Pág. 27 – 28. 	
		Notación científica.	• TALLER Pág. 29.	
-	Geometría	SECUENCIA 39	Ejemplos y ejercicios (fotocopia)	
	3333	Rectas paralelas y	A.A.A. Pág.	
		transversales.	• TALLER Pág.	
9	Aritmética	SECUENCIA 10	• Ejercicios y propiedades Pág. 34 – 35.	Cálculo mental.
14 a 18		Radicación y logaritmación con números Reales.	• A.A.A. Pág. 30 – 31.	• Quiz SECUENCIAS 7, 8 y 9
marzo		Hullielus Neales.	• TALLER Pág. 32.	Evaluación plateforme ADNI
-	Geometría	SECUENCIA 40	Conceptos y definiciones Pág. 124 – 125.	plataforma ADN. • Quiz SECUENCIA 38 Y 39.
	Seometria	Ángulos internos y externos de	A.A.A. Pág.	Quiz SECULITOIA 30 1 39.
		un triángulo.	TALLER Pág.	
10	Aritmética	SECUENCIA 10	Ejercicios (fotocopia)	Cálculo mental.
21 a 25	,	Potenciación y logaritmación	• A.A.A. Pág. 30 – 31.	Quiz SECUENCIA 10
marzo		con números Reales.	• TALLER Pág. 32.	Auto y coevaluación.
			7.1211 ag. 02.	EVALUACIÓN DEL
				PROCESO Pág. 33 - 34
	Geometría	SECUENCIA 40	Ejemplos y ejercicios (fotocopia)	• Quiz SECUENCIA 40.
		Ángulos internos y externos de	• A.A.A. Pág.	
		un triángulo.	TALLER Pág.	

OBSERVACIONES:

Durante el periodo se hará el CALENDARIO MATEMÁTICO para retroalimentar DBA de años anteriores.

CRITERIOS EVALUATIVOS (PROCEDIMENTALES)

- 1. Trabajo Individual.
- 2. Trabajo colaborativo.
- 3. Trabajo en equipo.
- 4. Evaluaciones escritas (diagnósticas externas) y orales
- 5. Trabajos de consulta.
- 6. Exposiciones.
- 7. Desarrollo de talleres.
- 8. Desarrollo de competencias texto guía.
- 9. Informe de lectura.
- 10. Mapas mentales.
- 11. Mapas conceptuales.
- 12. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP)
- 13. Portafolio.
- 14. Fichero o glosario.
- 15. Webquest.
- 16. Plataforma ADN

CRITERIOS EVALUATIVOS (ACTITUDINALES)

- 1. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.
- 2. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas.
- 3. Autoevaluación.
- 4. Trabajo en equipo.
- 5. Participación en clase y respeto por la palabra.
- 6. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.
- 7. Presentación personal y de su entorno.

INFORME PARCIAL					INFORME FINAL											
Actividades de proceso 40 %			Evaluaciones 2	5 %	Actividades de proceso 40 %			Evaluaciones 25 %			Actitudinal 10 %		Evaluación de periodo 25 %			
Revisión de cuaderno	Revisión de secuencias y actividades de retroalimentación	Fichero	ADN	Quiz (escritos-thatquiz- liveworsheets, etc.)	НВА	Revisión de cuaderno	Revisión de secuencias y actividades de retroalimentación	Fichero	Portafolio	ADN	Quiz	НВА	Au Eva	Co Eva.	Interna	Externa