

Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO

PLANEACIÓN SEMANAL 2025



Área:	MATEMÁTICAS	Asignatura:	: ARITMÉTICA - ESTADISTICA			
Periodo:	III	Grado:	NOVENO			
Fecha inicio:	7 DE JULIO	Fecha final: 12 DE SEPTIEMBRE				
Docente:	WILLIAM ALBERTO VÉLEZ VALENCIA			Intensidad Horaria semanal:	5	

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

¿Consideras importante para el cálculo el análisis de las funciones lineales y cuadráticas?

¿Qué diferencia se puede establecer entre las combinaciones y las permutaciones?

¿Qué diferencias se pueden establecer entre congruencia, igualdad y semejanza?

¿Qué decisiones se pueden tomar teniendo en cuenta las medidas de tendencia central, de posición y de dispersión en la interpretación de un conjunto de datos?

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

PENSAMIENTO GEOMETRICO - METRICO

- 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. Utiliza los números reales (sus operaciones, relaciones y propiedades) para resolver problemas con expresiones polinómicas.
- 2. Propone y desarrolla expresiones algebraicas en el conjunto de los números reales y utiliza las propiedades de la igualdad y de orden para determinar el conjunto solución de relaciones entre tales expresiones
- 3. Utiliza los números reales, sus operaciones, relaciones y representaciones para analizar procesos infinitos y resolver problemas.
- **4.** Identifica y utiliza relaciones entre el volumen y la capacidad de algunos cuerpos redondos (cilindro, cono y esfera) con referencia a las situaciones escolares y extraescolares.
- **5.** Utiliza teoremas, propiedades y relaciones geométricas (teorema de Thales y el teorema de Pitágoras) para proponer y justificar estrategias de medición y cálculo de longitudes.
- **6.** Conjetura acerca de las regularidades de las formas bidimensionales y tridimensionales y realiza inferencias a partir de los criterios de semejanza, congruencia y teoremas básicos.
- 7. Interpreta el espacio de manera analítica a partir de relaciones geométricas que se establecen en las trayectorias y desplazamientos de los cuerpos en diferentes situaciones.
- **8.** Utiliza expresiones numéricas, algebraicas o gráficas para hacer descripciones de situaciones concretas y tomar decisiones con base en su interpretación.
- **9.** Utiliza procesos inductivos y lenguaje simbólico o algebraico para formular, proponer y resolver conjeturas en la solución de problemas numéricos, geométricos, métricos, en situaciones cotidianas y no cotidianas.
- **10.** Propone un diseño estadístico adecuado para resolver una pregunta que indaga por la comparación sobre las distribuciones de dos grupos de datos, para lo cual usa comprensivamente diagramas de caja, medidas de tendencia central, de variación y de localización.
- **11.** Encuentra el número de posibles resultados de experimentos aleatorios, con reemplazo y sin reemplazo, usando técnicas de conteo adecuadas, y argumenta la selección realizada en el contexto de la situación abordada. Encuentra la probabilidad de eventos aleatorios compuestos.

Semana	Tema	Logro	Indicadores de logro	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas
1	Sistemas lineales 2 X 2	Plantea y resuelve situaciones problémicas aplicando los	Aplica los diferentes métodos de solución de sistemas lineales 2 X 2	 Actividad de afianzamiento Ejercicio 178. Pág. 324. Álgebra de Baldor. 	Video Beam. Texto guía.	HBA cálculo mental.
Estadística	Introducción a la estadística.	diferentes métodos de solución para	Reconoce la historia y evolución de la estadística.	Videos de historia de la estadística.Realización de mapa conceptual.	 Plataforma ADN. 	
2	Sistemas lineales 3 X 3	sistemas lineales n X n	Aplica los diferentes métodos de solución de sistemas lineales 3 X 3	 Lectura comprensiva pág. 81. Explicación de los pasos para resolver ecuaciones 3 x 3. Ejemplos de afianzamiento. Desarrolla competencias pág. 84. 	Plataforma Thatquiz.com.	HBA cálculo mental.
Estadística	Tabla de frecuencias para datos no agrupados.	Plantea y resuelve	Realiza tablas de frecuencia a partir de datos no agrupados.	 Definiciones y conceptos (fichero) Construcción de tablas de frecuencia con datos no agrupados. 	Aula de clase.	
3	Inecuaciones lineales con dos incógnitas.	situaciones problémicas aplicando los conceptos y las definiciones de la estadística	 Desarrolla competencias pág. 84 ejercicios #1 y 4. Repaso de concepto de ecuación e inecuación. Actividad de afianzamiento (fotocopia) Lectura comprensiva pág. 86. Desarrolla competencias pág. 87 – 88. 		Fichero memográfico.Plataformas virtuales.	 HBA cálculo mental. Plataforma ADN. Revisión de actividades. Quiz # 1
Estadística	Tabla de frecuencias para datos agrupados.	descriptiva.	Realiza tablas de frecuencia a partir de datos agrupados.	 Construcción de tablas de frecuencia con datos agrupados. Actividad de profundización. 		
4	Sistema de inecuaciones lineales.		Halla el intervalo solución de inecuaciones lineales 2 x 2 y 3 x 3.	 Definición de conceptos pág. 89. Análisis de ejemplos pág. 89 – 90. Desarrolla competencias pág. 91 		HBA cálculo mental.
Estadística	Medidas de tendencia central, de dispersión y de posición.	Plantea y resuelve situaciones problémicas aplicando los conceptos,	Plantea y resuelve ecuaciones cuadráticas aplicando la factorización	 Lectura comprensiva pág. 94 – 95. Solución de las preguntas pág. 95. Definiciones y conceptos. Análisis de los ejemplos pág. 96 – 97 – 98. Desarrolla competencias pág. 98 – 99. 		
5	Ecuación cuadrática. Solución por factorización.	definiciones y operaciones de la función y ecuación cuadrática.	Halla la Media, Moda y Mediana a partir de tablas de frecuencia.	 Definiciones y conceptos (fichero) Explicación magistral de los procesos para hallar las MTD y de posición. Actividad de afianzamiento. 		HBA cálculo mental.

			I	A stitutula di da managa a Tributurita O de desiri	
Estadística	Histogramas, polígonos de frecuencia y gráfica circular.	cuadrados	mpletación de para resolver s cuadráticas.	 Actividad de repaso Trinomio Cuadrado Perfecto. Método para completar cuadrados pág. 100. Análisis de ejemplos pág. 101. Desarrolla competencias pág. 102 -203. 	
6	Ecuación cuadrática. Solución completando cuadrados.	frecuencia histogramas	tablas de por medio de s, polígonos de a y circular.	• Gráfica de tablas de frecuencias a partir de las tablas ya realizadas.	HBA cálculo mental.
Estadística	Espacios muestrales.	para resolve	rmula general er ecuaciones ráticas.	 Demostración de la formula general. Pág. 104. Explicación del concepto de determinante. Pág. 105. Explicación de ejemplos pág. 105 – 106. Desarrolla competencias pág. 106 – 107. 	Revisión del cuaderno.
7	Ecuación cuadrática. Solución con la fórmula cuadrática.	muestrales	los espacios s de eventos itorios.	Definiciones y conceptos (fichero) Lectura comprensiva pág. 244 – 245. Texto de 10 Desarrolla competencias pág. 245 – 246.	 HBA cálculo mental. Revisión de actividades. Quiz. # 3. Evaluación externa.
Estadística	Principios fundamentales de conteo, Combinaciones y permutaciones.	situaciones aplicando lo propieda	ades de la cuadrática.	 Actividad de profundización. (fotocopia) 	
8	Aplicación de la ecuación cuadrática.	aplicando los conteo, pe	ios muestrales s conceptos de ermutación o	 Lectura comprensiva de los principios de adición y multiplicación. Pág. 247 – 248. Texto de 10 Desarrolla competencias pág. 249 – 250. Texto de 10 	HBA cálculo mental.
Estadística	Introducción a la probabilidad.		•	•	
9	Función cuadrática	de la Pbb e	ncepto básico en casos de la a real.	 Video historia de la Pbb. Mapa mental de Pbb. Lectura comprensiva pág. 251 – 252. Propiedades de la Pbb. 	HBA cálculo mental. Evaluación interna.

Estadística	Probabilidad		•	Revisión de actividades.Quiz. # 3
10	Traslaciones horizontales y verticales de una parábola.	Restablece la probabilidad de ocurrencia de un evento aleatorio.		HBA cálculo mental. Co-evaluación.
Estadística	Probabilidad	Aplica el concepto básico de la Pbb en casos de la vida real.	Actividad de profundización.	

OBSERVACIONES:

	CRITERIOS EVALUA	ESTRATEGÍAS METODOLOGICAS	
COGNITIVOS (Cognitivo - Saber)			ACCIONES EVALUATIVAS
 Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales Trabajos de consulta. Sustentaciones. 	 Desarrollo de talleres. Desarrollo de competencias texto guía. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas. Autoevaluación. 	 9. Autoevaluación. 10. en equipo. 11. Participación en clase y respeto por la palabra. 12. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz. 13. Presentación personal y de su entorno. 	 14. Trabajo Individual. 15. Trabajo en equipo. 16. Sustentaciones. 17. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP) 18. Portafolio. 19. Fichero o glosario.

Actividades de proceso 40 %			Evaluaciones 25 %				Actitudinal 10 %		Evaluación de periodo 25 %	
Revisión de actividades semanas 8 a la 10 Revisión de actividades semanas 4 a la 7 Revisión de actividades semanas 1 a la 3	REVISIÓN DE CUADERNO ADN	Quiz Semana # 3	Quiz semana # 6	Quiz semana # 8	ADN	HBA	Autoevaluación	Coevaluación.	Evaluación externa	Evaluación interna