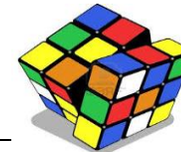




Institución Educativa EL ROSARIO DE BELLO



PLANEACIÓN SEMANAL 2019

Area:	MATEMÁTICAS	Asignatura:	TRIGONOMETRÍA
Periodo:	II	Grado:	DÉCIMO
Fecha inicio:	1 ABRIL	Fecha final:	14 JUNIO
Docente:	WILLIAM ALBERTO VÉLEZ VALENCIA	Intensidad Horaria semanal:	4

PREGUNTA PROBLEMATIZADORA:

¿Cómo formalizó el hombre a través de la historia los teoremas y propiedades de los triángulos?

COMPETENCIAS:

TRIGONOMETRÍA:

Reconoce y realiza el bosquejo de las funciones trigonométricas teniendo en cuenta su estructura y las propiedades establecidas.

COMPONENTES Y ESTANDARES:

NUMÉRICO VARIACIONAL	<ol style="list-style-type: none">1. Análisis representaciones decimales de los números reales para diferenciar entre racionales e irracionales.2. Reconozco la densidad e incompletitud de los números racionales a través de métodos numéricos, geométricos y algebraicos.3. Comparo y contrasto las propiedades de los números (naturales, enteros, racionales y reales) y las de sus relaciones y operaciones para construir, manejar y utilizar apropiadamente los distintos sistemas numéricos.4. Utilizo argumentos de la teoría de números para justificar relaciones que involucran números naturales.5. Establezco relaciones y diferencias entre diferentes notaciones de números reales para decidir sobre su uso en una situación dada.
GEOMÉTRICO METRICO	<ol style="list-style-type: none">1. Identifico en forma visual, gráfica y algebraica algunas propiedades de las curvas que se observan en los bordes obtenidos por cortes longitudinales, diagonales y transversales en un cilindro y en un cono.2. Identifico características de localización de objetos geométricos en sistemas de representación cartesiana y otros (polares, cilíndricos y esféricos) y en particular de las curvas y secciones cónicas.3. Resuelvo problemas en los que se usen las propiedades geométricas de secciones cónicas por medio de transformaciones de las representaciones algebraicas de esas figuras.4. Uso argumentos geométricos para resolver y formular problemas en contextos matemáticos y en otras ciencias.5. Describo y modelo fenómenos periódicos del mundo real usando relaciones y funciones trigonométricas.6. Reconozco y describo curvas y o lugares geométricos.7. Diseño estrategias para abordar situaciones de medición que requieran grados de precisión específicos.8. Resuelvo y formulo problemas que involucren magnitudes cuyos valores medios se suelen definir indirectamente como razones entre valores de otras magnitudes, como la velocidad media, la aceleración media y la densidad media.9. Justifico resultados obtenidos mediante procesos de aproximación sucesiva, rangos de variación y límites en situaciones de medición.

DBA (DERECHOS BÁSICOS DE APRENDIZAJE)

1. Utiliza las propiedades de los números reales para justificar procedimientos y diferentes representaciones de subconjuntos de ellos.
2. Utiliza las propiedades algebraicas de equivalencia y de orden de los números reales para comprender y crear estrategias que permitan comparar y comparar subconjuntos de ellos (por ejemplo, intervalos).
3. Resuelve problemas que involucran el significado de medidas de magnitudes relacionales (velocidad media, aceleración media) a partir de tablas, gráficas y expresiones algebraicas.
4. Comprende y utiliza funciones para modelar fenómenos periódicos y justifica las soluciones.
5. Explora y describe las propiedades de los lugares geométricos y de sus transformaciones a partir de diferentes representaciones.
6. Comprende y usa el concepto de razón de cambio para estudiar el cambio promedio y el cambio alrededor de un punto y lo reconoce en representaciones gráficas, numéricas y algebraicas.
7. Resuelve problemas mediante el uso de las propiedades de las funciones y usa representaciones tabulares, gráficas y algebraicas para estudiar la variación, la tendencia numérica y las razones de cambio entre magnitudes.
8. Selecciona muestras aleatorias en poblaciones grandes para inferir el comportamiento de las variables en estudio.
9. Interpreta, valora y analiza críticamente los resultados y las inferencias presentadas en estudios estadísticos.
10. Comprende y explica el carácter relativo de las medidas de tendencia central y de dispersión, junto con algunas de sus propiedades, y la necesidad de complementar una medida con otra.
11. Propone y realiza experimentos aleatorios en contextos de las ciencias naturales o sociales y predice la ocurrencia de eventos, en casos para los cuales el espacio muestral es indeterminado.

Semana	Asignatura	Referente temático	Actividades	Recursos	Acciones evaluativas	Indicadores de desempeño	
1 1 al 5 Abril	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación de las razones trigonométricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Actividad de afianzamiento. (fotocopia) 	<ul style="list-style-type: none"> Video Beam. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. Gráfica de la función $\text{Sen } \theta$. 	<p>INTERPRETATIVO: Interpreta correctamente los signos algebraicos, el manejo del plano cartesiano y los valores constantes de las funciones trigonométricas.</p>	
2 8 al 12 Abril	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Identidades trigonométricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Lectura de introducción pág. 86. Lectura de aplicación y análisis de la temática pág. 87. Explicación e identificación de las identidades fundamentales pág. 88. Explicación de ejemplos pág. 89 y 90. Desarrolla competencias pág. 91 y 92. 	<ul style="list-style-type: none"> Texto guía. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. 		
15 al 19 abril			SEMANA SANTA				<p>ARGUMENTATIVO: Compara las variaciones de las funciones trigonométricas mediante la gráfica o sus valores correspondientes.</p>
3 22 al 26 abril	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Identidades trigonométricas. 	A.C.A.	<ul style="list-style-type: none"> Plataforma ADN. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. 		
4 29 de abril a 3 mayo	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Identidades para la suma y la diferencia de ángulos, 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación y resolución de identidades trigonométricas para suma, resta, ángulos dobles y medios. Desarrolla competencias pág. 100 a la 101. Actividad de afianzamiento. 	<ul style="list-style-type: none"> Plataforma thatquiz. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. Quiz funciones. 		
5 6 de Mayo al 10 de mayo	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Ángulos dobles y ángulos medios. 	<ul style="list-style-type: none"> Lectura comprensiva y conceptos pág. 102 y 103. Desarrolla competencias pág. 103 y 104. Explicación de ejemplos pág. 105 y 106. Desarrolla competencias pág. 106 y 107. 	<ul style="list-style-type: none"> Aula de clase. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. A.C.A. Quiz identidades. 		
6 13 a 17 Mayo	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Ecuaciones trigonométricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación, definición y ejemplos pág. 134, 135 y 136. Desarrolla competencias pág. 136 y 137. 	<ul style="list-style-type: none"> Fichero memográfico. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. Quiz identidades. Evaluación de contenido. Revisión de actividad de afianzamiento. 		
7 20 al 24 Mayo	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> Sistemas de ecuaciones trigonométricas. 	<ul style="list-style-type: none"> Explicación de ejemplos de diferentes clases de identidades trigonométricas y desarrollo de competencias pág. 144 a la 146. Explicación de los conceptos y ejercicios pág. 146. 	<ul style="list-style-type: none"> Plataformas virtuales. 	<ul style="list-style-type: none"> HBA cálculo mental. Revisión de cuaderno. 	<p>PROPOSITIVO: Construye correctamente las representaciones gráficas de las funciones trigonométricas con base en la circunferencia trigonométrica.</p>	

8 27 al 31 Mayo	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto de función. • Funciones circulares. 	<ul style="list-style-type: none"> • Identifica y reconoce los elementos de las funciones trigonométricas mediante su gráfica o su función. 		<ul style="list-style-type: none"> • HBA cálculo mental. • A.C.A •
9 3 al 7 de Junio	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulos de referencia. • Funciones trigonométricas: Seno, Coseno, Tangente, Cotangente, Secante y Cosecante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Explicación y definición de conceptos pág. 36, 37 y 38. • Desarrolla competencias pág. 38 y 39. • Identificación de las gráficas de las funciones trigonométricas. • Reconocimiento de los elementos de una función trigonométrica. • Lectura de conceptos, definiciones, graficas, propiedades de las funciones trigonométricas. • Desarrolla competencias pág. 40 a la 57. 		<ul style="list-style-type: none"> • HBA cálculo mental. • Evaluación de periodo. • Revisión graficas de las funciones trigonométricas en hoja milimetrada.
10 10 al 14 Junio	TRIGONOMETRÍA	<ul style="list-style-type: none"> • Traslaciones y reflexiones de funciones trigonométricas. • Dilataciones y contracciones de funciones trigonométricas. • Funciones inversas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura comprensiva pág. 58 y 59. • Definición de conceptos. • Identificación de los elementos de una función trigonométrica a partir de una gráfica. • Desarrolla competencias pág. 60 y 61. • Construcción de fichero teniendo en cuenta resumen pág. 61. • Lectura de conceptos, definiciones pág. 62 y 63. • Desarrolla competencias pág. 63 y 64. • Explicación de los conceptos pág. 68 y 69. • Desarrolla competencias pág. 70. • Explicación de los conceptos de inversa de las funciones trigonométricas pág.71 a la 80. 		<ul style="list-style-type: none"> • HBA cálculo mental. • Evaluación de contenido. • Revisión Actividad de Afianzamiento del Aprendizaje (AAA) • Coevaluación.

OBSERVACIONES:

CRITERIOS EVALUATIVOS			ESTRATEGÍAS METODOLOGICAS
COGNITIVOS (Cognitivo - Saber)	PROCEDIMENTALES (Praxiológicos - Hacer)	ACTITUDINALES (Axiológicos - Ser)	ACCIONES EVALUATIVAS
1. Evaluaciones escritas (diagnósticas - externas) y orales 2. Trabajos de consulta. 3. Sustentaciones.	4. Desarrollo de talleres. 5. Desarrollo de competencias texto guía. 6. Manejo eficiente y eficaz del trabajo en el aula.	9. Autoevaluación. 10. en equipo. 11. Participación en clase y respeto por la palabra. 12. Trabajo individual y grupal de manera responsable y eficaz.	14. Trabajo Individual. 15. Trabajo en equipo. 16. Sustentaciones. 17. Aprendizaje Basado en Problemas: (ABP) 18. Portafolio. 19. Fichero o glosario.

	7. Planteamiento y resolución de problemas en situaciones diferenciadas. 8. Autoevaluación.	13. Presentación personal y de su entorno.	
--	--	--	--

INFORME PARCIAL					INFORME FINAL																			
Actividades de proceso 40 %					Evaluaciones 25 %					Actividades de proceso 40 %					Evaluaciones 25 %			Actitudinal 10 %		Evaluación de periodo 25 %				
Revisión del cuaderno	Revisión del fichero	Revisión de actividades: texto guía	ADN	Seguimiento trabajo final(AAA)	Quiz	Quiz	Quiz	ADN	HBA	Revisión del cuaderno	Revisión del fichero	Revisión de actividades: texto	trabajo final(AAA)	Portafolio del estudiante	ADN	Quiz	Quiz	Quiz	ADN	HBA	Autoevaluación.	Coevaluación.	Evaluación de contenido	Evaluación por competencias

