

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
1	GEOMETRÍA	10°

	1	GEOMETRIA	4	10°	
LOGRO	IN	DICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Reconoce los conceptos analíticos de distancia entre puntos y de línea recta para da solución situaciones problemas geométricos	2.	Solución apropiada del desplazamiento de figuras geométricas ubicadas en el plano cartesiano, para aplicarlo en problemas y situaciones propuestas. Reconocimiento y aplicación de la expresión matemática de la distancia entre dos puntos del plano cartesiano, para resolver problemas de áreas y perímetros. Desarrollo de situaciones propuestas con la línea recta con base en algunos	CONTENIDO La línea recta (F 1. Desplazamiento figuras en el plan 2. Distancia entre di longitud de un se	de puntos y o. os puntos y gmento. del punto mento. licación. de la línea leal).	
planteados y socializarlos en el aula de clase.	4.	parámetros dados. Proposición de alternativas para la solución adecuada de las actividades planteadas.	una recta.	naiente de	

AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	Cuantitativa	cualitativa	
Marzo 10	Evaluación programada (20%).			
	Autoevaluación (5%).			
	Seguimiento (75%): qüises, talleres, tareas.			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020

O CONTRACTOR OF THE O	2020					
PERIO)DO	AREA Y/O ASIGNATU	GRADO		
	1		GEOMETRÍA		10°	
LOGRO		IN	IDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS		
Reconoce conceptos analíticos distancia puntos y de recta para solución situaciones problemas geométricos planteados socializarlos aula de clas	a dar a s y s en el	3. D lí d 4. P a	lución apropiada del desplazamiento de uras geométricas ubicadas en el plano rtesiano, para aplicarlo en problemas y uaciones propuestas. Il Desplazamie puntos y financio de la expresión atemática de la distancia entre dos puntos la plano cartesiano, para resolver oblemas de áreas y perímetros. Insarrollo de situaciones propuestas con la ea recta con base en algunos parámetros dos. Insposición de alternativas para la solución ecuada de las actividades planteadas. La línea recta 1. Desplazamie puntos y plano. 2. Distancia puntos y lo segmento. 3. Coordenada medio de un descripción de alternativas para la solución recta (Funcional de la segmento.		nto de guras en el entre dos ngitud de un segmento. e aplicación. ral de la línea	
		AUIV	OCONTROL DE ESTRATEGIAS EVA Y ACTIVIDADES DE APOYO	LUATIVAG		
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS VALORACION			CION cualitativa		
Marzo 10	Evaluad	ación programada (20%).		Oddrittativa	Judillativa	
			ón (5%).			

Seguimiento (75%): qüises, talleres, tareas.

DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:

DEFINITIVA DEL PERIODO