

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1		GEOMETRÍA		10°
LOGRO		INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Reconoce los conceptos analíticos de distancia entre puntos y de línea recta para dar solución a situaciones problemas geométricos planteados y socializarlos en el aula de clase.		<ol style="list-style-type: none"> 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 parámetros dados. Proposición de alternativas para la solución adecuada de las actividades planteadas. 		La línea recta (Parte 1) <ol style="list-style-type: none"> Desplazamiento de puntos y figuras en el plano. Distancia entre dos puntos y longitud de un segmento. Coordenadas del punto medio de un segmento. Problemas de aplicación. Forma general de la línea recta (Función lineal). Dirección y pendiente de una recta.
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
Marzo 10	Evaluación programada (20%).			
	Autoevaluación (5%).			
	Seguimiento (75%): quises, talleres, tareas.			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2020				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
1		GEOMETRÍA		10°
LOGRO		INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS
Reconoce los conceptos analíticos de distancia entre puntos y de línea recta para dar solución a situaciones problemas geométricos planteados y socializarlos en el aula de clase.		<ol style="list-style-type: none"> 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 parámetros dados. Proposición de alternativas para la solución adecuada de las actividades planteadas. 		La línea recta (Parte 1) <ol style="list-style-type: none"> Desplazamiento de puntos y figuras en el plano. Distancia entre dos puntos y longitud de un segmento. Coordenadas del punto medio de un segmento. Problemas de aplicación. Forma general de la línea recta (Función lineal). Dirección y pendiente de una recta.
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
Marzo 10	Evaluación programada (20%).			
	Autoevaluación (5%).			
	Seguimiento (75%): quises, talleres, tareas.			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			