



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	GEOMETRÍA	10°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Resuelve problemas y situaciones con la recta y con la circunferencia para utilizar datos y parámetros dados respetando el trabajo y opinión de sus compañeras.	<ol style="list-style-type: none"> Halla la ecuación de una línea recta en sus diferentes formas para hacer uso adecuado de algoritmos. Obtiene la ecuación canónica de la circunferencia conociendo algunos parámetros dados en ejercicios prácticos. Construye la ecuación canónica de la circunferencia a partir de su ecuación general. Realiza correctamente las actividades y consultas que se proponen. Muestra interés al resolver apropiadamente problemas de aplicación con la línea recta. 	<p>La línea recta (parte 2) y la Circunferencia</p> <ol style="list-style-type: none"> Rectas paralelas y rectas perpendiculares. Ecuaciones de la recta: Punto - pendiente y punto – punto. Definición de circunferencia. Elementos de la circunferencia: <ul style="list-style-type: none"> • Centro. • Radio. • Diámetro. Ecuación canónica o estándar de la circunferencia. Ecuación general de la circunferencia. Problemas de aplicación con la recta.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Qüiz individual.		
Junio 11	Evaluación programada.		
	Taller.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION
2020

PERIODO	AREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
2	GEOMETRÍA	10°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Resuelve problemas y situaciones con la recta y con la circunferencia para utilizar datos y parámetros dados respetando el trabajo y opinión de sus compañeras.	<ol style="list-style-type: none"> Halla la ecuación de una línea recta en sus diferentes formas para hacer uso adecuado de algoritmos. Obtiene la ecuación canónica de la circunferencia conociendo algunos parámetros dados en ejercicios prácticos. Construye la ecuación canónica de la circunferencia a partir de su ecuación general. Realiza correctamente las actividades y consultas que se proponen. Muestra interés al resolver apropiadamente problemas de aplicación con la línea recta. 	<p>La línea recta (parte 2) y la Circunferencia</p> <ol style="list-style-type: none"> Rectas paralelas y rectas perpendiculares. Ecuaciones de la recta: Punto - pendiente y punto – punto. Definición de circunferencia. Elementos de la circunferencia: <ul style="list-style-type: none"> • Centro. • Radio. • Diámetro. Ecuación canónica o estándar de la circunferencia. Ecuación general de la circunferencia. Problemas de aplicación con la recta.

**AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS
Y ACTIVIDADES DE APOYO**

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION	
		Cuantitativa	cualitativa
	Qüiz individual.		
Junio 11	Evaluación programada.		
	Taller.		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		