

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2023				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
3		GEOMETRÍA		10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
Resuelve problemas y situaciones con la circunferencia y con la parábola haciendo uso de sus elementos y parámetros dados respetando el trabajo y opinión de sus compañeras.	1. Emplea algunos parámetros dados de la circunferencia para obtener su ecuación canónica en ejercicios prácticos. 2. Construye la ecuación canónica de la circunferencia y obtiene sus elementos a partir de su ecuación general. 3. Reconoce la ecuación canónica de una parábola para obtener sus elementos a partir de ella. 4. Obtiene la ecuación canónica de la parábola, a partir de algunos elementos dados. 5. Reconoce la ecuación general de la parábola para obtener de ella su ecuación canónica y sus elementos. 6. Participa activa y asertivamente en el desarrollo de las actividades programadas por el profesor y en las guías. 7. Muestra interés y buena actitud al realizar oportuna y correctamente las actividades y consultas que se le asignan.		<b>La circunferencia y la parábola</b>  1. La circunferencia: <ul style="list-style-type: none"> <li>Definición y elementos.</li> <li>Ecuación canónica o estándar.</li> <li>Ecuación general.</li> <li>Ejemplos de aplicación.</li> </ul> 2. La parábola: <ul style="list-style-type: none"> <li>Definición y elementos.</li> <li>Ecuaciones canónicas o estándares.</li> <li>Ecuación general.</li> <li>Ejemplos de aplicación.</li> </ul>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
	Quiz individual: Ecuación canónica de la circunferencia.			
	Actividad en parejas: Ecuación general de la circunferencia.			
	Taller individual: Ecuación canónica de la parábola.			
	Evaluación programada (20%): Hallar la ecuación canónica de la parábola a partir de sus elementos.			
	Tarea: Ecuación general de la parábola.			
	Autoevaluación (5%).			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			

 INSTITUCION EDUCATIVA LA PRESENTACION 2023				
PERIODO		AREA Y/O ASIGNATURA		GRADO
3		GEOMETRÍA		10°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO		CONTENIDOS	
Resuelve problemas y situaciones con la circunferencia y con la parábola haciendo uso de sus elementos y parámetros dados respetando el trabajo y opinión de sus compañeras.	1. Emplea algunos parámetros dados de la circunferencia para obtener su ecuación canónica en ejercicios prácticos. 2. Construye la ecuación canónica de la circunferencia y obtiene sus elementos a partir de su ecuación general. 3. Reconoce la ecuación canónica de una parábola para obtener sus elementos a partir de ella. 4. Obtiene la ecuación canónica de la parábola, a partir de algunos elementos dados. 5. Reconoce la ecuación general de la parábola para obtener de ella su ecuación canónica y sus elementos. 6. Participa activa y asertivamente en el desarrollo de las actividades programadas por el profesor y en las guías. 7. Muestra interés y buena actitud al realizar oportuna y correctamente las actividades y consultas que se le asignan.		<b>La circunferencia y la parábola</b>  1. La circunferencia: <ul style="list-style-type: none"> <li>Definición y elementos.</li> <li>Ecuación canónica o estándar.</li> <li>Ecuación general.</li> <li>Ejemplos de aplicación.</li> </ul> 2. La parábola: <ul style="list-style-type: none"> <li>Definición y elementos.</li> <li>Ecuaciones canónicas o estándares.</li> <li>Ecuación general.</li> <li>Ejemplos de aplicación.</li> </ul>	
AUTOCONTROL DE ESTRATEGIAS EVALUATIVAS Y ACTIVIDADES DE APOYO				
FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACION		
		Cuantitativa	cualitativa	
	Quiz individual: Ecuación canónica de la circunferencia.			
	Actividad en parejas: Ecuación general de la circunferencia.			
	Taller individual: Ecuación canónica de la parábola.			
	Evaluación programada (20%): Hallar la ecuación canónica de la parábola a partir de sus elementos.			
	Tarea: Ecuación general de la parábola.			
	Autoevaluación (5%).			
	DEFINITIVA DEL PERIODO			
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:			