



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	GEOMETRIA	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Representa y soluciona situaciones problema con movimientos rígidos y transformaciones en el plano cartesiano, mejorando su ubicación espacial.	<ol style="list-style-type: none"> Reconoce los componentes del plano Cartesiano, ubicando en él parejas ordenadas para graficar polígonos. Aplica movimientos de rotación, traslación y reflexión en el plano cartesiano para solucionar problemas y situaciones propuestas. Identifica secuencias que se aplican sobre las figuras para obtener composiciones geométricas. Construye mosaicos geométricos para obtener diseños artísticos Expresa creativamente sus conocimientos, teniendo en cuenta el orden y presentación. 	<p align="center">TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS EN EL PLANO CARTESIANO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plano cartesiano: ▪ Concepto <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ubicación de parejas ordenadas ▪ Transformaciones geométricas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reflexión ▪ Traslación

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Talleres Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN
2022**

PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
3	GEOMETRIA	6°

LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS
Representa y soluciona situaciones problema con movimientos rígidos y transformaciones en el plano cartesiano, mejorando su ubicación espacial.	<ol style="list-style-type: none"> Reconoce los componentes del plano Cartesiano, ubicando en él parejas ordenadas para graficar polígonos. Aplica movimientos de rotación, traslación y reflexión en el plano cartesiano para solucionar problemas y situaciones propuestas. Identifica secuencias que se aplican sobre las figuras para obtener composiciones geométricas. Construye mosaicos geométricos para obtener diseños artísticos Expresa creativamente sus conocimientos, teniendo en cuenta el orden y presentación. 	<p align="center">TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS EN EL PLANO CARTESIANO</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Plano cartesiano: ▪ Concepto <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ubicación de parejas ordenadas ▪ Transformaciones geométricas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Reflexión ▪ Traslación

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

FECHA	ESTRATEGIAS EVALUATIVAS	VALORACIÓN	
		Cuantitativa	Cualitativa
	EVALUACIÓN PROGRAMADA 20%		
	AUTOEVALUACION 5%		
	SEGUIMIENTO 75%		
	Desarrollo de guías Talleres Participación en clase		
	DEFINITIVA DEL PERIODO		
	DEFINITIVA DEL PERIODO CON ACT. APOYO:		