

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	GEOMETRIA	6°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Representa y soluciona situaciones problema con movimientos rígidos y transformaciones en el plano cartesiano, mejorando su ubicación espacial.</p>	<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>TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS EN EL PLANO CARTESIANO</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano cartesiano: <ul style="list-style-type: none"> 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 2024		
	PERÍODO	ÁREA Y/O ASIGNATURA	GRADO
	3	GEOMETRIA	6°
LOGRO	INDICADORES DE DESEMPEÑO	CONTENIDOS	
<p>Representa y soluciona situaciones problema con movimientos rígidos y transformaciones en el plano cartesiano, mejorando su ubicación espacial.</p>	<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>TRANSFORMACIONES GEOMÉTRICAS EN EL PLANO CARTESIANO</p> <ul style="list-style-type: none"> Plano cartesiano: <ul style="list-style-type: none"> 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 PERÍODO CON ACT. APOYO:		