

PLANEACIÓN Y PARCELACIÓN
GRADO 6º GEOMETRIA

CONTENIDOS TEMATICOS	ACTIVIDADES Y EVALUACIONES	RECURSOS
Indicadores de desempeño del cuarto período Plano cartesiano	<ul style="list-style-type: none"> - Presentación de los indicadores y realización de la portada del cuarto período. - Repaso de ubicación de puntos y figuras en el plano cartesiano. 	Cuaderno Colores
Traslación de figuras	<ul style="list-style-type: none"> - Explicación de cómo trasladar polígonos en el plano cartesiano. - Ejemplos y ejercicios en clase. 	Geogebra Video beam Cuaderno
Traslación de figuras	<ul style="list-style-type: none"> - Actividad 1: traslación de polígonos en el plano cartesiano. 	Ficha de trabajo
Traslación de figuras	<ul style="list-style-type: none"> - Actividad 2: traslación de polígonos en el plano cartesiano. 	Cuaderno Ficha de trabajo
Reflexión y rotación de figuras en el plano	<ul style="list-style-type: none"> - Explicación de cómo rotar y reflejar polígonos en el plano cartesiano. - Ejemplos y ejercicios en clase. 	Geogebra Video beam Cuaderno
Prueba Tres Editores	<ul style="list-style-type: none"> - Solución de la prueba de Tres Editores 	Pruebas de Tres Editores

Reflexión y rotación de figuras en el plano	<ul style="list-style-type: none"> - Trabajo de clase: rotación y reflexión de polígonos en el plano cartesiano. - Ejercicios prácticos (Plataforma EDUCA) 	Ficha de trabajo Plataforma EDUCA
Cuerpos geométricos	<ul style="list-style-type: none"> - Explicación de cómo se clasifican los cuerpos geométricos, por medio de material y videos. - Actividad de clase: clasificar cuerpos geométricos según su forma. 	Cuaderno Material del aula taller Video beam Ficha de trabajo
Cuerpos geométricos: el cono y el cilindro	<ul style="list-style-type: none"> - Explicación de cómo calcular el volumen de conos y cilindros. - Ejemplos y ejercicios en clase. - Realización de las páginas del texto guía. 	Cuaderno Texto guía: Matemáticas para pensar 6°
Volumen de conos y cilindros Autoevaluación	<ul style="list-style-type: none"> - Taller final: calcular el volumen de conos y cilindros. - Realización de la autoevaluación 	Ficha de trabajo

BIBLIOGRAFIA Y CIBERGRAFIA	
Bibliografía	Cibergrafía
Matemáticas para pensar 6°. 2011. Editorial Norma.	