

<b>OBJETIVOS:</b>	<b>NIVEL</b>	<b>MATERIAL</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajar la Geometría de forma interactiva.</li> </ul>	Segundo y tercer ciclo de Primaria. Primer ciclo de Secundaria.	GeoGebra.

<b>DESARROLLO DE LA ACTIVIDAD</b>	
Actividades para clase:	
Fecha:	10.- Dibuja polígonos irregulares de diferentes formas. Rellénalos de colores. Dibuja un muñeco con diferentes figuras geométricas. Coloréalo.
	11.- Dibuja polígonos regulares. ¿Cuántos puedes dibujar? Coloréalos.
	12.- Dibuja un pentágono. Traza sus diagonales. ¿cuántas tiene? ¿Qué figura forman las diagonales? Traza las diagonales de la nueva figura. ¿qué observas?
	13.- Traza las diagonales de un cuadrado ¿cómo son? Mide los ángulos que forman ¿qué posición tienen las diagonales?
	14.- Dibuja un triángulo cualquiera ABC. ¿de qué tipo es? ¿Cuáles son las bases? Traza sus alturas correspondientes.
	15.- Dibuja un triángulo rectángulo ABC Mide los dos ángulos no rectos. Dibuja un árbol de Navidad. Coloréalo.
	16.- Dibuja una recta. Dibuja ahora la figura geométrica que quieras. Calcula la figura simétrica de la anterior con respecto a la recta.
	17.- Dibuja un cuadrado Dibuja sus ejes de simetría. Coloréalos. Haz lo mismo con las diferentes figuras geométricas que conozcas: cuadriláteros, triángulos, circunferencias....
Nombre:	18.- Representa en una cuadrícula los puntos siguientes: A(1,1); B(3,1); C(3,3); D(1,3). Únelos. ¿qué figura forman? E(0,1), B(1,2); C(2,7). Únelos. ¿qué figura forman?
	19.- Dibuja una circunferencia Dibuja dos de sus radios. Calcula el ángulo que forman. Dibuja uno de sus diámetros. Dibuja una cuerda.
	20.- Dibuja una triángulo. Calcula su área. Mueve uno de sus vértices. ¿Qué observas?
	21.- Muestra los ejes Muestra la cuadrícula. Dibuja un rombo. Calcula su área. Dibuja un triángulo que sea la mitad del rombo (puedes hacerlo encima). Calcula su área. ¿qué observas?