

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA VILLA FLORA		CÓDIGO: ED-F-27	VERSIÓN 3
	PLAN DE APOYO		FECHA: 18-09-2020	
Área y/o Asignatura: Geometría		Grado: 2do	Período: 2	
Docente (s): Juliana Arias Suárez-Gleider Yael Guerra Ortiz				
INDICADOR(ES) DE DESEMPEÑO:				
604 - compara figuras y cuerpos geométricos y establece relaciones y diferencias entre ambos, argumentando las diferencias entre las posiciones de las líneas (paralelas, perpendiculares, verticales).				
605 - identifica las características de las figuras geométricas según el número de lados, estableciendo la diferencia los cuerpos geométricos y describe desplazamientos a partir de las posiciones de las líneas.				
609 - propone distintas opciones al tomar decisiones en el salón y en la vida escolar en torno a las propiedades de las figuras geométricas y la localización de los objetos en su entorno.				
FECHA DE PRESENTACIÓN	ACTIVIDAD A REALIZAR			
26 al 30 de agosto	1- Dibuja las siguientes figuras geométricas en papel de revistas viejas, periódico o algún folleto que haya llegado a casa: un triángulo, un cuadrado, un rectángulo, un óvalo, un rombo y un círculo; luego las recortas y las pegas en tu trabajo con su nombre debajo.			
	2- Dibuja tres objetos de casa y tres del entorno que posean forma de figura geométrica y escribe cuál es. Ejemplo: Se dibuja la puerta y se escribe debajo del dibujo rectángulo.			
	3- Recorta y pega 6 objetos que tengan forma de sólidos geométricos y debajo escribe cuál es. Ejemplo: recortar y pegar la imagen de un dado, debajo colocar cubo.			
	4- Consulta en internet cómo elaborar un sólido geométrico y hazlo en cartulina.			
	5- Realiza un dibujo empleando una hoja de block completa, el se debe realizar empleando figuras geométricas y sólidos geométricos.			
OBSERVACIONES:				
<ul style="list-style-type: none"> El taller se debe presentar en hojas de block, limpio, ordenado y con portada. Tiene un valor del 50%. La sustentación del taller será oral o escrita y tiene un valor del 50%. 				