

Nombre de la secuencia didáctica:	Conociendo mi tangram	
Campo de formación académica	Pensamiento matemático	
Organizador curricular 1	Organizador curricular 2	
Forma, espacio y medida	Figuras y cuerpos geométricos	
Aprendizajes esperados		
• Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos		
Fecha inicio:	Fecha término:	

Secuencia didáctica	Estrategia de aprendizaje	Lugar/ espacio	Distribución del tiempo	Organización del grupo
Actividades de aprendizaje				
Inicio:		Salón de clases	10 minutos	Grupal
<ul style="list-style-type: none"> Responde a los siguientes cuestionamientos: ¿Qué son las figuras geométricas?, ¿Cómo construirías una casa? Y ¿Te gusta jugar con las figuras geométricas? Después observar un video llamado "construyo con formas y figuras". Link: https://youtu.be/q4CTBPSJMrU 				
Desarrollo:		Salón de clases	25 minutos	Individual
<ul style="list-style-type: none"> Los niños observan un ejemplo de cómo la maestra arma un objeto con el tangram. Después ellos construirán alguna figura que se imaginen con las piezas del tangram. Cada niño explica como realizo su forma y que figuras utilizo 				
Cierre:		Salón de clases	15 minutos	En parejas
<ul style="list-style-type: none"> Por pares los niños reciben una cantidad de legítimas. Construirán una casa (Ellos elegirán que tan grande o de qué forma) Al final responder: ¿Qué tan difícil fue armar sus casas? Y ¿Qué figura es la ventana, reloj, puerta etc.? 				

Considero que son mas correcciones de redacción, porque tantos los tiempos como las actividades estan bien establecidos para el nivel del niño.

Y le llega al aprendizaje esperado.

Solo coloca un espacio para mencionar los materiales que utilizaras

