

Jardín de Niños Héroes de la Libertad  
 Clave 05DJN0206U ZE:144 Sector 14  
 Hortencia #460 Col. Valle de las Flores  
 C.P. 25150, Tel: 8444362583  
 Saltillo, Coahuila.

### Plan de Clase

#### Nombre de la secuencia: Construyendo formas

Campo de Formación académica		Organizador Curricular 1	Aprendizaje Esperado
Pensamiento Matemático.		Forma, espacio y medida.	Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos.
		Organizador Curricular 2	
	Figuras y cuerpos geométricos.		
<b>Estrategias de aprendizaje:</b> Aprendizaje por descubrimiento.			
<b>Grado:</b> 3°			
<b>Fecha:</b> 17 de mayo 2022			
Actividades / Consignas			Recursos
<b>Inicio</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Responde a los siguientes cuestionamientos:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- ¿Con cuantas líneas se forma un cuadrado?</li> <li>- ¿Cuántos puntos de unión tiene el triángulo?</li> <li>- ¿Cuáles son las características de un rectángulo?</li> </ul> </li> <li>• Escucha la explicación de lo que es un vértice, una arista y las características de las figuras (cuadrado, rectángulo y triángulo).</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilustraciones de las figuras (cuadrado, rectángulo y triángulo).</li> </ul>
<b>Desarrollo</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recibe 8 palitos de madera.</li> <li>• Construye una forma libre con los palitos y se pegan.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Palitos de madera.</li> <li>• Pegamento.</li> <li>• Hoja.</li> </ul>
<b>Cierre</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Describe las figuras que utilizo para hacer la forma y menciona cuantos vértices y aristas tiene.</li> <li>• Identifica dentro del salón los objetos que tengan la forma de las figuras geométricas.</li> </ul>			
<b>Organización:</b>			
Individual			
<b>Tiempo / Lugar:</b>			
30 minutos / Salón de clase.			
<b>Observaciones:</b>			

Anexo 2

Rúbrica de evaluación

Actividad: Construyendo Formas  
 Aprendizaje esperado: Construye configuraciones con formas, figuras y cuerpos geométricos.

Nombre del alumno	NI - Insuficiente No logra construir ninguna forma. Identifica con dificultad las figuras como el cuadrado, rectángulo, círculo y triángulo, no puede mencionar ninguna característica para su identificación.	NII - Básico Logra con dificultad y ayuda construir formas e identifica las figuras como el cuadrado, rectángulo, círculo y triángulo. Muestra un poco de dificultad para mencionar algunas características para su identificación.	NIII - Satisfactorio Logra con dificultad construir formas e identifica con facilidad las figuras como el cuadrado, rectángulo, círculo y triángulo, mencionando algunas características para su identificación.	NIV - Sobresaliente Logra fácilmente construir formas e identifica de manera simple las figuras como el cuadrado, rectángulo, círculo y triángulo, mencionando además características para su identificación como la cantidad de vértices, lados, etc.
1.-				
2.-				
3.-				
4.-				
5.-				
6.-				
7.-				
8.-				



Rectángulo

Cuadrado

Triángulo

Círculo