



PROVINCIA  
CORAZÓN DE MARÍA

Compañía de Santa Teresa de Jesús  
Colegio Teresiano Envigado

### MALLA DE EVALUACIÓN

Área: : Matemáticas

Asignatura: Geometría

Periodo: 3

Docente: : Luz Adriana Escobar Escobar, Ángela Patricia Moncada  
Montoya, Olga Cecilia Ramírez Cardona

Grado: 1°

COMPETENCIA GENÉRICA	COMPETENCIA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"><li>Se preocupa por los intereses comunes y no prioriza el bienestar individual.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Realiza medición de longitudes, capacidades, peso, masa, con los instrumentos indicados para ello, aplicándolos en la elaboración de recetas y construcciones.</li></ul>
<b>TAREA DE DESEMPEÑO</b>	
Crea, compone y descompone formas bidimensionales y tridimensionales, describe de forma verbal sus cualidades y propiedades, para crear historias y dramatizar.	
<b>CONTENIDOS INTEGRADOS</b>	
<ol style="list-style-type: none"><li>Relaciones espaciales.</li><li>Relación: Dirección, distancia y posición en el espacio.</li><li>Medición con patrones: Instrumentos y contexto.</li><li>Longitud, masa, capacidad y duración.</li><li>Altura, peso.</li><li>Construcciones y diseños utilizando cuerpos y figuras geométricas.</li><li>Figuras tridimensionales y figuras geométricas bidimensionales.</li></ol>	
CRITERIOS	INDICADORES
<b>Saber ser y saber estar:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compara y relaciona los espacios que hay con el espacio que debe ocupar cada cuerpo.</li><li>Realiza medidas con el metro y la distancia de los cuerpos.</li><li>Realiza la medida proporcional del espacio que ocupa su cuerpo en el lugar donde se encuentra.</li><li>Ubicación espacial con relación a mi cuerpo y al objeto.</li><li>Manejo de derecha - izquierda, arriba a la derecha - abajo a la izquierda.</li></ul>
<b>Sabe:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Nombra los ingredientes de una receta y sus cantidades.</li><li>Recuerda las medidas de masa, volumen, peso, en los elementos usados.</li><li>Realiza medidas con el metro para conocer el tamaño de los objetos.</li><li>Representa en el cuaderno ejemplos de alimentos y sus medidas.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realiza los ejercicios del libro.</li> </ul>
<b>Usa el conocimiento:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hace relaciones de los espacios que ocupan los objetos según el lugar donde se encuentra.</li> <li>• Aplica los conceptos: Espacio - Dirección - Distancia - Posición, al expresar la ubicación de los objetos.</li> </ul>
<b>Muestra cómo lo hace:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recorta y construir los cuerpos geométricos con volumen.</li> <li>• Construir un objeto empleando los cuerpos geométricos.</li> <li>• Hacer la medición de los cuerpos geométricos que se necesitan para construir su figura</li> </ul>
<b>Hace:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crea, compone y descompone formas bidimensionales y tridimensionales.</li> <li>• Describe de forma verbal las cualidades y propiedades de la figura creada.</li> <li>• Crea una historia y dramatiza, usando los objetos formados.</li> </ul>