

**PLANIFICACIÓN CLASE DIARIA**

**ASIGNATURA:** Matemática

**CURSO:** 3º básico

**PROFESOR:** Yessenia Ibarra - Michelle Cabello

**FECHA:** Semana 07 al 11 de septiembre, 2020

**CLASE N°:**23.1

**Unidad N°:**2

**TIEMPO:** 60 min.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJES		HABILIDADES/DESTREZAS		
<b>OA 15:</b> Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D <ul style="list-style-type: none"> <li>• construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla).</li> <li>• desplegando la figura 3D.</li> </ul>		Crear - identificar		
OBJETIVO DE LA CLASE		ACTITUDES		
Crear figuras 3D mediante la manipulación de material concreto y apoyo visual.		Manifiestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades. Demostrar una actitud de esfuerzo y perseverancia.		
M	DESCRIPCIÓN DE LA CLASE ACTIVIDADES/ ESTRATEGIAS METODOLOGICAS	INDICADOR	RECURSOS	EVALUACIÓN
INICIO	Los estudiantes reciben un saludo cordial y recuerdan las normas de convivencia y la importancia de cumplir con estas. Conocen las indicaciones para participar de la clase online. Conocen la ruta de aprendizaje. Observan imagen para activar conocimientos previos.	Describen las figuras 2D que forman las redes (plantillas) de figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos, desarmándolas.  • Describen figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos de	* PPT * Cuaderno. * Lápiz, goma. * Plasticina * Palos de fósforo	* Observación directa
DESARROLLO	Realizan cálculo mental de las tablas de multiplicar. Los estudiantes escuchan las instrucciones que le entrega la docente y posteriormente comienzan a manipular el material concreto para crear 6 cuerpos geométricos. Cada estudiante decide los cuerpos geométricos que desea armar. Recreo mental. Actividad en el cuaderno: 1. Escribe el nombre de cada cuerpo geométrico que creaste 2. Escribe el nombre de las figuras 2 D que se utilizan para crear ese cuerpo geométrico 3. Registra la cantidad de Caras Vértices Aristas			

<b>CIERRE</b>	<p>Responden a dos preguntas de cierre tipo simce:</p> <p>1- 1- ¿Cuántas aristas tiene un cubo? A- 6 B- 8 C- 10 D- 12</p> <p>2- ¿Qué figuras 2D necesitas para crear la figura 3D que observas en la imagen? A- Triángulos B- Cubos C- Círculos D- Cuadrados</p> <p>Verifican el cumplimiento del objetivo.</p>	<p>acuerdo a sus caras, aristas y vértices.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Crean figuras 3D.</li><li>• Reconocen caras, vértices, aristas en figuras 3D.</li></ul>		
---------------	---	---	--	--