



## Centro Educacional Escritores de Chile

### Actividad (Tarea, Guía, etc.)

Asignatura	Matemática
Semana N°38	20 al 24 de septiembre
Profesor(a)	Lorena Hernández Palacios
Correo	Lorena.hernandez@escuelaechile.cl

#### I. Objetivo(s):

OA 15: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D: construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla); desplegando la figura 3D.

#### II. Instrucciones:

1. Descarga el PPT y sigue las instrucciones para crear un paisaje con figuras en 2D
2. Descarga el PPT y sigue las instrucciones para construir redes de un cilindro y un cubo.
3. Toma fotografía de tu trabajo y envíalo a tu profesora.

#### III. Preguntas: Considere el desarrollo de Habilidades Superiores

1. ¿Qué características tienen las figuras 2D?
2. ¿Cómo podemos construir figuras en 3D



Centro Educacional  
Escritores de Chile

### PAUTA DE EVALUACIÓN

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 3°A</b>
----------------	-------------------

Proyecto:	<b>Artes Visuales – Matemática</b>
Actividad:	<b>Construir paisaje con figuras 2D y redes para figuras en 3D</b>
Objetivo:	<b>OA 15: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D: construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla); desplegando la figura 3D.</b>
Fecha:	<b>24/09/2021</b>

Marque con una X el criterio de evaluación frente a cada indicador de logro:

INDICADORES	D	L	ML	PL
Construye paisaje utilizando figuras en 2 dimensiones				
Identifica las figuras en 2D que utilizó				
Construye la red de un cilindro.				
Construye la red de un cubo.				
Identifica las caras que componen cada una de las redes.				

**D: Destacado L: Logrado ML: Medianamente logrado PL: Por lograr**

RETROALIMENTACIÓN:

--

“Con esfuerzo y perseverancia lograremos nuestras metas”

[www.escuelaechile.cl](http://www.escuelaechile.cl)