



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Súbete al tren del conocimiento

“Nuestra gran aventura”

3°A

MATEMÁTICA / GEOMETRÍA	
Objetivo	Indicadores
<p>OA 15: Demostrar que comprenden la relación que existe entre figuras 3D y figuras 2D</p> <ul style="list-style-type: none">• construyendo una figura 3D a partir de una red (plantilla).• desplegando la figura 3D.	<p>Describen las figuras 2D que forman las redes (plantillas) de figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos, desarmándolas.</p> <p>Describen figuras 3D como cubos, paralelepípedos, cilindros y conos de acuerdo a sus caras, aristas y vértices.</p> <p>Arman una figura 3D, por ejemplo un cubo y/o un paralelepípedo, a partir de una red trazada.</p>
Objetivo de la Semana	Contenidos
Formar figuras geométricas 3D y 2D demostrando que comprenden la relación que existen entre ellas, con una actitud perseverante ante el trabajo realizado.	Describir figuras 2D y 3D. Armar figuras 3D.