



## ARTES VISUALES 2° BÁSICO SEMANA 11 Y 12 DEL 8 DE JUNIO AL 19 DE JUNIO

[ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl](mailto:ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl)

**Introducción:** Queridas estudiantes las saludo con mucho cariño. Las animo a trabajar en esta semana en forma articulada con matemáticas, construyendo una “maqueta geométrica” al más puro estilo artístico. Y lo mejor de todo es que reutilizaremos materiales en desuso que tengas en casa.

No te olvides de leer los indicadores de la pauta de evaluación, para lograr un correcto y exitoso trabajo.

Tendrás dos semanas para realizar esta actividad, por lo que debes organizar muy bien tus tiempos con el fin de que puedas desarrollar tu trabajo a tiempo.

**Recuerda que todos tus trabajos de Artes Visuales los debes enviar al correo de la profesora como fotografía, si no tienes internet deberás guardarlo y entregarlo a vuelta de clases.**

Correo de la profesora: [ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl](mailto:ana.nunez@colegio-republicaargentina.cl)

**Objetivo de clases:** OA 1 Crear trabajos de arte y diseños a partir de sus propias ideas y la observación del entorno geométrico.

OA3: Crean trabajos de arte y diseños a partir de diferentes desafíos basados en construir cuerpos geométricos. Usan el procedimiento de construcción de una maqueta, experimentando materiales de recorte y doblado.

**Contenidos:** Creación de trabajos de arte.

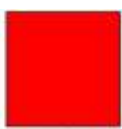
Construcción de maqueta geométrica.

### Conceptos Básicos

Las principales figuras geométricas (2D) son:



triángulo



cuadrado



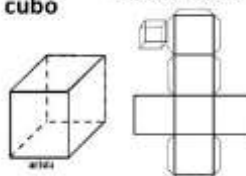
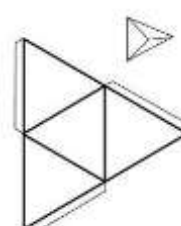
rectángulo



círculo

Estas figuras se pueden repetir, unir y formar cuerpos geométricos o figuras 3D.

Ejemplo:

<p><b>cubo</b></p> <p>• Redes de cubo en 3D</p> 	<p>El cubo se forma con 6 cuadrados iguales.</p>		<p>Observa la imagen y responde:</p> <p>¿Con cuántos triángulos se forma la pirámide?</p> <p>R: Se forma con _____ triángulos.</p>
---	--	---	--