



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

Juego y aprendo

“Títeres”

6°A



Semana 10
08 al 12 de junio



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

Calendarización de actividades

JUNIO

Lunes 08	Martes 09	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
Artes Visuales Técnica claro oscuro	Lenguaje (Conciencia fonética)	Música Estilos musicales	Matemática Construcción de triángulos según sus ángulos.	Educación Física Kinesiología Actividades deportivas
Historia Constitución Política de Chile	Tecnología Objeto tecnológico	Ciencias Cadenas alimentarias	Inglés Escritura de oraciones	Orientación Razonamiento verbal
	Religión Prácticas de arrepentimiento			



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

JUEVES 11 DE JUNIO: MATEMÁTICA (GEOMETRÍA)	
Objetivo	Indicadores
OA 12. Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y /o sus ángulos con instrumentos geométricos o software geométrico.	Construyen triángulos en que se conoce la longitud de uno de sus lados y la medida de sus ángulos interiores, usando instrumentos geométricos o procesadores geométricos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Construir triángulos de acuerdo a sus ángulos interiores usando instrumentos geométricos, desarrollando el gusto por las matemáticas.	Construcción de triángulos según sus ángulos.

❖ Actividad: Para desarrollar la actividad sigue las instrucciones que se presentan a continuación:

LISTA DE COTEJO

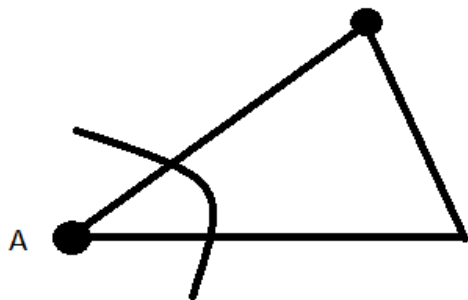
1. Con tu títere vamos a construir triángulos utilizando transportador, lápiz, regla y tu imaginación.

Uso del transportador: El transportador se debe colocar sobre una línea recta, ya realizada esta línea colocaremos el transportador sobre el punto (a) y mediremos 30° grados, marcaremos un punto y uniremos con el punto A y cerraremos nuestro triángulo con



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

una línea recta. Revisa el Link que aparecerá a continuación. <https://www.youtube.com/watch?v=pQWoeE59ixQ>



Instrucciones

- 1.- Construye un triángulo que su ángulo interior sea de 40°
- 2.- Construye un triángulo que su ángulo interior sea de 80°
- 3.- Construye un triángulo que su ángulo interior sea de 60°
- 4.- Construye un Triángulo con base 5 cm. (la línea con la que comenzaras a hacer el triángulo debe ser de 5 cm) y ángulo de 35°
- 5.- Construye un Triángulo con base 7 cm y ángulo de 45°
- 6.- Construye un Triángulo con base 9 cm y ángulo de 25°
- 7.- Construye un triángulo con las medidas que tú y tu títere elijan.



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

¡DESAFÍO!

¿Quieres participar en un concurso?

¡Súmate a este desafío! Crea una representación con tu nuevo títere, graba un video y participa, el estudiante que tenga más like en nuestra página de Facebook ganará un premio.

Crea un personaje y atrévete, puedes usar tu títere en tik tok o con una canción de 31 minutos.

Envíanos tu video al correo concurso.bvm@gmail.com desde el día 01 al día 05 de junio. Tú y tu familia podrán votar desde el día 15 al 19 de junio. ¡Te esperamos!