



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

¡Bienvenidos a la región de O'Higgins!

“Aprendo con mi región”



Semana 16
27 al 31 de julio



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

MATERIALES

¿Qué materiales podría utilizar para crear mi libro?

Cartulina
Papel lustre
Hojas de block
Hojas de oficio
Hojas de cuaderno
Tempera
Pinceles
Cartón
Lápices de colores
Lápices scriptos
Pegamento
Tijeras
Lana
Sisal
Cinta

Además recuerda en cada actividad desarrollar:
tu creatividad
tu entusiasmo
tus ganas de aprender
tu perseverancia
y ¡lograrás un maravilloso trabajo!

IMÁGENES

¿Cómo se podría ver mi Libro?





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

Calendarización de actividades

JULIO

Lunes 13	Martes 14	Miércoles 15	Jueves 16	Viernes 17
Tecnología Creación libro Historia Derechos Música Canciones del folcklore regional	Lenguaje Leer y comprender textos literarios. Religión investigación sobre las fiestas religiosas de la región O'Higgins	Ciencias Ecosistemas en la región de O'Higgins Educación Física Investigación. Inglés Expresión escrita	FERIADO	Matemática Problemas monetarios Orientación Participación en la comunidad escolar Artes Visuales Decoración de libro
Lunes 27	Martes 28	Miércoles 29	Jueves 30	Viernes 31
Tecnología Creación libro Historia Derechos Música Canciones Folcklore regional	Fonoaudiología Lecto escritura Religión investigación sobre las fiestas religiosas de la región O'Higgins	Ciencias Ecosistemas en la región de O'Higgins Educación Física Investigación	Matemática / Geometría Reconocer y dibujar figuras simétricas. Inglés Expresión escrita	Psicología Emociones Artes Visuales Decoración de libro



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

GEOMETRÍA - PIE	
Objetivo	Indicadores
OA 17: Demostrar que comprenden una línea de simetría: identificando figuras simétricas 2D; creando figuras simétricas 2D; dibujando una o más líneas de simetría en figuras 2D; usando software geométrico.	<ul style="list-style-type: none">● Reconocen simetrías en el arte, la arquitectura, etc.● Dibujan figuras simétricas en una tabla.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Reconocer y aplicar ejes de simetría, mediante dibujos simétricos, manteniendo una actitud perseverante ante el aprendizaje.	Reconocer simetría. Dibujar figuras simétricas.

Actividad jueves 30 de julio:

Buenos días queridos estudiantes en el proyecto de la semana 16 “Aprendo con mi región”, trabajaremos con la región de O'Higgins y el tema que nos corresponde para trabajar es la “**minería**”. Para esto deberás crear una página en el libro específicamente para geometría.

La minería: Los minerales son sustancias naturales, que están bajo tierra. Son minerales por ejemplo el oro, la plata, el cobre y el carbón. Se llama minería al proceso que se realiza para sacar estos minerales a la superficie.

Miles de años atrás, los primeros pueblos de Chile fueron los primeros en practicar la minería en nuestro territorio. Con herramientas sencillas hacían pequeños hoyos en la tierra para sacar cobre y oro con los que hacían collares, pulseras y otros adornos.

Fue en el siglo XIX cuando la minería tomó una gran importancia para Chile. Se comenzaron a explotar a grandes niveles carbón, en Lota y Coronel; salitre, en el desierto de Atacama; y cobre, en Chuquicamata y Rancagua, para ser vendidos a otros países.

<https://www.youtube.com/watch?v=lgzX6FhEEdc>

<https://www.youtube.com/watch?v=ucylu3QorS4>



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

- Observa el siguiente video recordando el eje axial y eje especular
<https://www.youtube.com/watch?v=MtY-ZOwkROE>

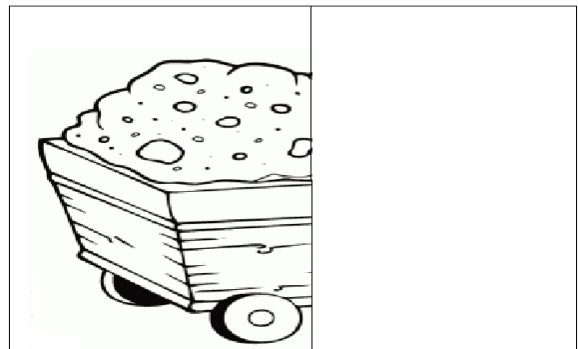
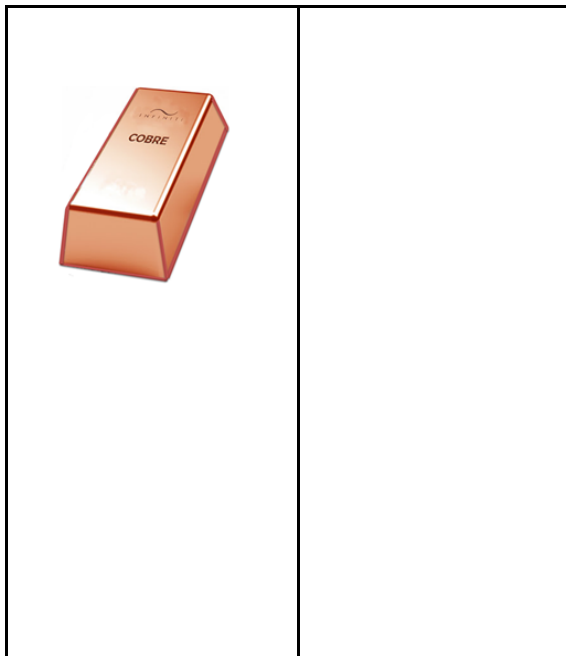
Sigue los pasos que se presentan a continuación:

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.-En el libro creado en tecnología deberás seleccionar una página para trabajar en geometría.		
2.- Escribe el título en la página del libro que seleccionaste: "Minería".		
3.- Copia las actividades en la página de geometría.		
4.- Reconoce simetrías en el arte de la minería, escribiendo a qué tipo de eje corresponde a cada imagen.		
5.- Completa y dibuja la imagen según corresponda a cada eje.		

Eje: _____

Eje: _____





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

¡DESAFÍO!

Bienvenido a este nuevo desafío, en este proyecto “Aprendo con mi región” queremos incentivar para que te conviertas en un gran comunicador. ¿Cómo?... ¡Muy Simple!

Cuando hayas finalizado tu maravilloso libro de la Región del Libertador General Bernardo O'Higgins, graba un video (máximo un minuto) presentando la portada de el, demostrando toda tu creatividad.



Envía video al correo **concurso.bvm@gmail.com**, recuerda escribir tu nombre y curso para poder participar.

Fecha envío: 03 al 07 de agosto 2020

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook:

Desde el 10 al 14 de agosto hasta las 10:00 horas

Resultado del concurso: Día 14 de agosto, 12:00 horas a través de Facebook