



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

¡Bienvenidos a la región de O'Higgins!

“Aprendo con mi región”



Semanas 15 - 16
13 al 24 de julio



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@cornun.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
<p>Tecnología Creación libro</p> <p>Historia Derechos</p> <p>Música Canciones del folcklore regional</p>	<p>Lenguaje Leer y comprender textos literarios.</p> <p>Religión investigación sobre las fiestas religiosas de la región O'Higgins</p>	<p>Ciencias Ecosistemas en la región de O'Higgins</p> <p>Educación Física Investigación.</p> <p>Inglés Expresión escrita</p>	<p>FERIADO</p>	<p>Matemática Problemas monetarios</p> <p>Orientación Participación en la comunidad escolar</p> <p>Artes Visuales Decoración de libro</p>
Lunes 20	Martes 21	Miércoles 22	Jueves 23	Viernes 24
<p>Tecnología Creación libro</p> <p>Historia Derechos</p> <p>Música Canciones Folcklore regional</p>	<p>Fonoaudiología Lecto escritura</p> <p>Religión investigación sobre las fiestas religiosas de la región O'Higgins</p>	<p>Ciencias Ecosistemas en la región de O'Higgins</p> <p>Educación Física Investigación</p>	<p>Matemática / Geometría Reconocer y dibujar figuras simétricas.</p> <p>Inglés Expresión escrita</p>	<p>Psicología Emociones</p> <p>Artes Visuales Decoración de libro</p>



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

CIENCIAS	
Objetivo Priorizado	Indicadores de evaluación
OA 1: Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí.	Identifican elementos no vivos, tales como temperatura, aire, cantidad de luz y agua (humedad) y vivos al explorar un ecosistema terrestre.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Investigar en diferentes fuentes las características y ejemplos de un ecosistema de nuestra región a través de la realización de la sección flora y fauna en libro de la región, demostrando curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y/o eventos que conforman el entorno natural.	Ecosistemas en la región de O'Higgins Flora y fauna de la región.

Actividad miércoles 15 de julio: Esta semana trabajaremos en el libro de la Región de O'Higgins creando la sección del libro llamada "Flora y Fauna", en la cual desarrollarás las actividades de Ciencias Naturales, para realizar esta página del libro observarás ecosistemas presentes en nuestra región e identificarás la flora y fauna. Antes de realizar la actividad, te invito a leer la información sobre la flora y fauna, para que conozcas qué son y ejemplos de ellos y luego puedas realizar tu trabajo siguiendo las instrucciones que se presentan a continuación de la explicación:

¿Qué es la flora?

Procedente del latín, alude a Flora, diosa romana de las flores, jardines y de la primavera. En botánica, se dice del conjunto de las plantas que pueblan un país (y por extensión una península, continente, clima, una sierra, etc.), la descripción de éstas, su abundancia, los periodos de floración, etc. El conjunto de especies vegetales que se pueden encontrar en una región geográfica, que son propias de un periodo geológico o que habitan en un ecosistema determinado. La flora atiende al número de especies mientras que la vegetación hace referencia a la distribución de las especies y a la importancia relativa, por número de individuos y tamaño, de cada una de ellas. Por tanto, la flora, según el clima y otros factores ambientales, determina la vegetación. (extraído de www.icarito.cl)

Ejemplos de flora chilena:



Copihue



Araucaria



Palma Chilena

¿Qué es la fauna?

La fauna es el conjunto de especies animales que habitan en una región geográfica, que son propias de un lugar o que se pueden encontrar en un ecosistema determinado. La distribución espacial de los animales depende tanto de factores abióticos (temperatura, disponibilidad de agua) como de factores bióticos. Entre éstos sobresalen las relaciones posibles de competencia o de depredación entre las especies. Los animales suelen ser muy sensibles a las perturbaciones que alteran su hábitat; por ello, un cambio en la fauna de un ecosistema indica una alteración en uno o varios de los factores de éste. (www.icarito.cl)

Ejemplos de fauna chilena:



Cóndor



Huemul



Loro Trichahue

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Escriben título de la sección "Flora y Fauna" en la página del libro de la Región de O'Higgins.		
2.- Crean su propia definición de Flora y la escriben en la hoja que utilizaremos para trabajar las actividades de ciencias en su libro.		
3.- Crean su propia definición de Fauna y la escriben en la hoja del libro llamada "Flora y Fauna"		
4.- Escogen un ecosistema presente en nuestra región y escriben su nombre en la página "Flora y Fauna", investiga y escribe una característica de este ecosistema.		
5.- Envían una fotografía del avance de su trabajo a su Profesora.		



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: 24 de julio 2020

Fechas para reaccionar con “me gusta” en Facebook:

Desde el 20 al 23 de julio hasta las 10:00 horas

Resultado del concurso: Día 24 de julio, 12:00 horas a través de Facebook