



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

Juego y aprendo

“Títeres”

6°A



Semana 9
01 al 05 de junio



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

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi títere?</p> <p>Un calcetín Género Botones Aguja e hilo Diario Lana Palitos de helado Plasticina Cilindros de papel higiénico</p> <p>Mucha creatividad Paciencia Amor</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi títere?</p> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div>

Recuerda

Antes de realizar las actividades, escribe la fecha y el objetivo en tu cuaderno, según la asignatura que corresponda.



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

Calendarización de actividades

JUNIO

Lunes 01	Martes 02	Miércoles 03	Jueves 04	Viernes 05
Artes Visuales Creación de Títere Historia Constitución Política de Chile	Lenguaje Producción de diálogo Tecnología Objeto tecnológico Religión Prácticas de arrepentimiento	Música Estilos musicales Ciencias Cadenas alimentarias	Matemática Resolución de problemas Inglés Escritura de oraciones	Educación Física Kinesiología Actividades deportivas Orientación Aspectos positivos y negativos de uno mismo.

MIÉRCOLES 10 DE JUNIO: CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
OA 3: Analizar los efectos de la actividad humana sobre las redes alimentarias.	Predicen consecuencias para las cadenas y tramas si se altera uno o más de sus niveles tróficos. Por ejemplo, al aumentar los consumidores de 2° orden.



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

Objetivo de la Semana	Contenidos
Explicar las principales características de las cadenas alimentarias identificando el daño al ecosistema por medio de animales exóticos a través de un representación gráfica, auditiva o visual, demostrando curiosidad e interés por conocer seres vivos, objetos y eventos que forman el entorno natural.	Redes tróficas, Cadenas alimentarias.

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

Títtere Científico está realizando diversos estudios sobre las cadenas alimentarias, ha observado, leído, experimentado y tras ese proceso científico quiere ordenar sus conclusiones para finalizar su trabajo y ser un aporte a la sociedad. Para realizar esta actividad, necesita la ayuda de las y los estudiantes de 6° Año Básico del Colegio Benjamín Vicuña para mostrar a la comunidad los resultados de sus investigaciones, por eso le pide que:

Instrucciones
1.- Explica mediante una narración escrita en su cuaderno, un audio o video que sucedería si títere Científico fuera un consumidor herbívoro y no existiera dentro de su cadena trófica.
2.- Representa mediante un dibujo o mediante esquema de imágenes realizado con material reciclado, una cadena trófica o alimentaria que contenga los cuatro niveles tróficos.
3.- Incorpora a su dibujo o gráfico de la cadena trófica, los nombres de los niveles tróficos, una característica y un ejemplo de cada uno de ellos para que Títtere Científico pueda explicarlo a los niños y niñas.
4.- Realiza una opinión escrita en su cuaderno en la que exprese cómo afecta a los ecosistemas la introducción de especies exóticas.

¡DESAFÍO!



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

¿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!