



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

Juego y aprendo

“Títeres”

5°A



Semana 10
08 al 12 de junio



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

Lunes 08	Martes 09	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
<p>Educación Física (Motricidad fina, Actividad Física, Creatividad)</p> <p>Historia (Viajes de descubrimiento: Causas de los viajes. Adelantos técnicos que permitieron los viajes de descubrimiento del siglo XV)</p>	<p>Lenguaje/Fonoaudiología (Fluidez léxica)</p> <p>Tecnología (Objetos y sistemas tecnológicos)</p>	<p>Música (1.- Música popular. 2.- Música clásica. 3.- Blue)</p> <p>Ciencias (Los niveles de organización biológica: células, tejidos, órgano, sistema y organismos)</p>	<p>Matemática (Geometría) (Multiplicación. Resolución de problemas. Redondeo de números)</p> <p>Inglés (Solicitar y dar información; por ejemplo: how old/what /where is/are...? Is/are he/they? Yes he/they are/ is; Yes/ No, they/he are/aren't/isn't)</p>	<p>Artes Visuales (técnicas de bodegón)</p> <p>Orientación (Razonamiento verbal y memoria)</p> <p>Religión (refranes)</p>



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

MIÉRCOLES 10 DE JUNIO: CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
OA 1: Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y que estas se organizan en tejidos, órganos y sistemas.	Explican que todos los seres vivos, animales y plantas están constituidos por unidades estructurales llamadas células. Identifican los niveles de organización de los seres vivos (célula, tejido, órgano, sistema, organismo).
Objetivo de la Semana	Contenidos
Sintetizar las características y el funcionamiento de la organización biológica de los seres vivos a través de la representación de cada nivel de organización, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	Los niveles de organización biológica: células, tejidos, órgano, sistema y organismos.

Nuestro Títere Científico quiere seguir aprendiendo, por lo que esta semana, te invita a realizar la siguiente actividad.

Para dar a conocer su trabajo a la comunidad del Colegio Benjamín Vicuña Mackenna, Títere Científico decidió que los estudiantes de 5° Año Básico le ayuden en lo siguiente:

Actividades:

- 1) Crear un dibujo en el que Títere Científico explique a la comunidad uno de los niveles de organización biológica que le pareció más interesante: las células, los tejidos, los órganos, los sistemas y el organismo, indicando la causa de su elección.



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

Para realizar esta actividad, te sugiero observar y leer tu texto de estudio páginas n° 64 y 65.

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Crea un dibujo simple.		
2.- Mediante un dibujo simple explica el nivel de organización biológica que le pareció más interesante indicando el por qué de su elección.		
3. Escribe en su cuaderno dicha explicación.		



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