

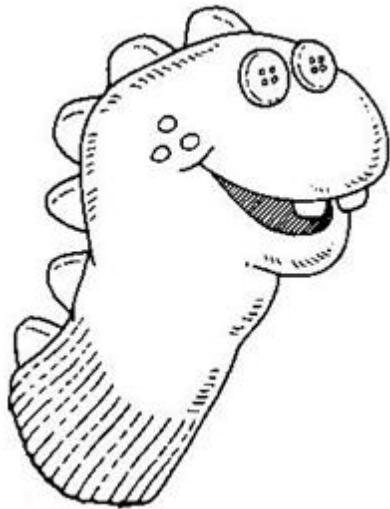


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Juego y aprendo

“Títeres”



8°A



Semana 9
01 al 05 de junio



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

MATERIALES	IMÁGENES
<p>¿Qué materiales podría utilizar para crear mi títere?</p> <ul style="list-style-type: none">Un calcetínGéneroBotonesAguja e hiloDiarioLanaPalitos de heladoPlasticinaCilindros de papel higiénicoMucha creatividadPacienciaAmor	<p>¿Cómo se podría ver mi títere?</p>  

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
<p>Artes Visuales Arte contemporáneo Técnica Land Art</p> <p>Historia Evangelización Esclavitud Encomienda Mita Roles de género Transculturación Mestizaje Sociedad de castas</p>	<p>Lenguaje Las presentaciones orales La multiplicación de números enteros (articulación con matemáticas) El mito</p> <p>Tecnología Productos tecnológicos y su aporte al cuidado del medio ambiente.</p> <p>Religión Mayordomía del hombre sobre la creación.</p>	<p>Inglés I like/love/enjoy/don't mind/hate/don't like, Social network, learning tool; technological tool; computer age; mass media; broadcast; application; blog; website; social site; internet.</p> <p>Ciencias Sistema digestivo Sistema respiratorio Sistema circulatorio Sistema excretor</p>	<p>Matemática Identifican, en expresiones de la vida diaria, los tres términos involucrados en el cálculo porcentual: el porcentaje, el valor inicial que corresponde al porcentaje y el valor que corresponde a la base.</p>	<p>Educación Física Kinesiología -Motricidad Fina. -Creatividad. -Elongación. -Nutrición y Salud.</p> <p>Orientación vocabulario de orientación</p>



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

MIÉRCOLES 03 DE JUNIO: CIENCIAS	
Objetivo	Indicadores
OA 5: Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: > La digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre. > El rol del sistema circulatorio en el transporte de sustancias como nutrientes, gases, desechos metabólicos y anticuerpos. > El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar. > El rol del sistema excretor en relación con la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y la eliminación de desechos. > La prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como tabaco, alcohol, grasas y sodio, que se relacionan con estos sistemas.	Elaboran modelos que explican el equilibrio del organismo mediante la interacción de los sistemas digestivos, circulatorios, respiratorios y excretores.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Crear representaciones de un órgano o un sistema de nuestro cuerpo humano para dar a conocer sus funciones e importancia a través de la explicación mediante medios audiovisuales, mostrando interés por conocer y comprender fenómenos científicos.	Sistema digestivo Sistema respiratorio Sistema circulatorio Sistema excretor



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



Títere Científico es un gran investigador de nuestro país, ha desarrollado una importante cantidad de investigaciones en el ámbito de la ciencia en Chile, es considerado un aporte por la gran cantidad de publicaciones en revistas científicas en las cuales da a conocer sus hallazgos y estudios. Se ha especializado en los organismos, específicamente en los sistemas de nuestro cuerpo humano como el sistema respiratorio, el sistema digestivo, el sistema excretor y el sistema circulatorio, en su trabajo en conjunto para permitir que nuestros organismos funcionen y faciliten nuestra vida. Ha investigado cómo funcionan los órganos, cuáles son sus funciones y cuál es su importancia. En esta oportunidad requiere de tu ayuda, ya que, a pesar de ser un genio en la investigación, no sabe cómo presentar sus conclusiones al resto de la comunidad educativa del Colegio Benjamín Vicuña Mackenna, y cómo ustedes han aprendido sobre estos contenidos, cree que ustedes son quienes pueden colaborar en dar a conocer a toda nuestra comunidad lo que ha concluido luego del proceso científico.

❖ Actividad: Desarrolla la actividad mediante los siguientes pasos:

INSTRUCCIONES
1.-Elige un sistema de los estudiados en la unidad 1 (sistema excretor, respiratorio, digestivo y circulatorio).
2.-Ayuda a Títere científico a crear una representación o una pequeña maqueta, del sistema elegido
3.-La representación o maqueta debe estar construida con material reciclado que encuentres en tu casa. Debes demostrar tu gran creatividad para buscar y decidir los materiales que utilizaras.
3.-Recuerda que puedes realizar tu trabajo, observando imágenes de las guías y power point trabajados las semanas anteriores y apoyándote en tu libro de Ciencias Unidad 1.
4.-Recuerda sacar una foto de tu trabajo y enviarla a tu profesora por redes sociales que tu elijas.



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!