



Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.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> <ul style="list-style-type: none"><li>Un calcetín<li>Género<li>Botones<li>Aguja e hilo<li>Diario<li>Lana<li>Palitos de helado<li>Plasticina<li>Cilindros de papel higiénico <ul style="list-style-type: none"><li>Mucha creatividad<li>Paciencia<li>Amor	<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@cornun.cl

Calendarización de actividades

JUNIO

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



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

MARTES 09 DE JUNIO: TECNOLOGÍA	
Objetivo	Indicadores
Crear diseños de objetos y sistemas tecnológicos para resolver problemas o aprovechar oportunidades: desde diversos ámbitos tecnológicos determinados y tópicos de otras asignaturas, representando sus ideas a través de dibujos a mano alzada, dibujo técnico o usando TIC, innovando con productos	Proponen innovaciones que se podrían aplicar a diversos objetos o sistemas tecnológicos para resolver problemas. Dibujan ideas o soluciones tecnológicas por medio de perspectivas.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Intervenir un envase que ya no se utilice, transformándolo su apariencia o forma para darle un nuevo uso y así colaborar con el cuidado del medio ambiente.	Objetos tecnológicos.

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

El títere es un estudiante de sexto que le preocupa la contaminación del medio ambiente porque vio en las noticias un reportaje sobre la cantidad de envases que son desechados diariamente en nuestro país y la baja reutilización que las personas hacen de ellos, se dio cuenta que él o ella también bota a la basura envases a los cuales se le podría dar un nuevo uso.

Instrucciones

1.-Dibuja en el cuaderno el envase seleccionado, como es y cómo quedará después de la intervención modificación.



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