

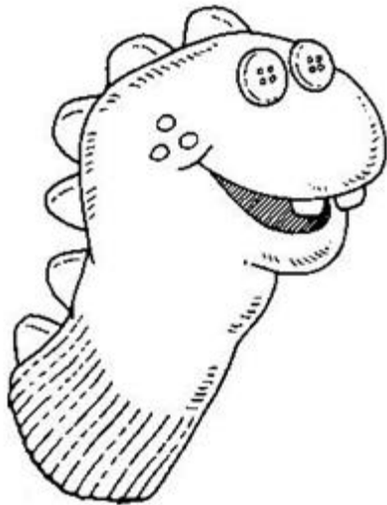


Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Juego y aprendo

“Títeres”

1°A



Semana 10
08 al 12 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 <p>Mucha creatividad</p> <p>Paciencia</p> <p>Amor</p>	<p>¿Cómo se podría ver mi títere?</p> <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 08	Martes 09	Miércoles 10	Jueves 11	Viernes 12
<p>Artes Visuales Emociones en el arte</p> <p>Historia Buena convivencia</p>	<p>Lenguaje Fonoaudiología Imitación, atención y memoria</p> <p>Tecnología Objeto tecnológico</p> <p>Religión Nuestro cuerpo y los sentidos</p>	<p>Música Expresión musical</p> <p>Ciencias Características de los seres vivos</p>	<p>Matemática Datos y Azar Recolección de datos</p> <p>Inglés Expresión oral</p>	<p>Educación Física Kinesiología Lateralidad y Motricidad fina</p> <p>Orientación Psicología Orientación temporal</p>



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

VIERNES 12 DE JUNIO: EDUCACIÓN FÍSICA - KINESIOLOGÍA	
Objetivo	Indicadores
OA11: Practicar actividades físicas, demostrando comportamientos seguros como: realizar un calentamiento mediante un juego; escuchar y seguir instrucciones; utilizar implementos bajo supervisión; mantener su posición dentro de los límites establecidos para la actividad.	-Siguen las instrucciones del docente. -Mantener un control tónico(tonicidad muscular) adecuado para el trabajo en el tronco, hombros ,muñecas y manos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Desarrollar movilidad de muñeca y dedos, teniendo conocimiento y control de su cuerpo. Mejorar su creatividad y expresión artística, desarrollando nociones de tiempo y espacio.	1.- Motricidad fina. 2.- Lateralidad. 3.- Creatividad.

❖ Actividad: Para desarrollar la actividad, puedes seguir las instrucciones que se presentan a continuación:

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Juega con el títere que creaste la semana pasada, crea una nueva camiseta o polera siguiendo los pasos:		
a) Se concentra con la mirada en el modelo del títere.		
b) Expresa emociones, alegría y sentimientos en el desarrollo de la actividad.		
c) Trabaja utilizando ambas manos en la confección de las tareas dadas.		
d) Utiliza su fuerza con precisión en el trabajo (no rompiendo materiales).		



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

e) Recuerda y retiene las instrucciones entregadas para la confección del trabajo (Memoria de trabajo)		
f) Desarrolla su creatividad en la construcción de su tarea.		

¡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!