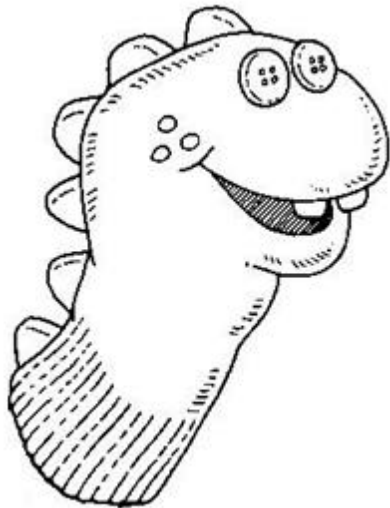




Colegio Benjamín Vicuña Mackenna
Constanza # 01650, Rancagua
F: (72) 2266214
nororientec@comun.cl

Juego y aprendo

“Títeres”



7°A

Semana 9
01 al 05 de junio



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 Construcción de títere Técnica del collage mixto</p> <p>Historia Primeras civilizaciones de la humanidad: China e India: organización política y social, economía, religión, roles y funciones, adelantos culturales e inventos.</p>	<p>Lenguaje La Entrevista El diálogo</p> <p>Tecnología Soluciones tecnológicas.</p>	<p>Ciencias Fuerzas: roce, gravitacional y elástica.</p> <p>Inglés Feel, look, seem happy/sad/nice.</p>	<p>Matemática cálculo de porcentajes</p> <p>Religión Protagonistas de la extensión del Reino de Dios.</p>	<p>Educación Física Kinesiología (Motricidad Fina, Creatividad, Elongación, Nutrición y Salud)</p> <p>Orientación El autocuidado Las Redes sociales</p>



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

MIÉRCOLES 03 DE JUNIO: CIENCIAS NATURALES	
Objetivo	Indicadores
OA 7: Planificar y conducir una investigación experimental para proveer evidencias que expliquen los efectos de las fuerzas gravitacional, de roce y elástica, entre otras, en situaciones cotidianas.	Realizan investigaciones sobre los efectos de fuerzas como la gravitacional, la de roce y la elástica sobre objetos, en contextos cotidianos.
Objetivo de la Semana	Contenidos
Clasificar diferentes ejemplos de los tipos de fuerzas; roce, gravitacional y elásticas para evidenciar de forma cotidiana su importancia en nuestra vida, mostrando interés por conocer y comprender fenómenos científicos.	Fuerzas: roce, gravitacional y elástica.

Títtere Científico, es un conocido e importante investigador y científico chileno, es muy loco según indican sus cercanos en diferentes entrevistas que les han realizado de las mejores revistas científicas del país y del extranjero. Pero sólo dicen que es loco porque tiene unas ideas muy buenas para acercar a los niños y niñas a las ciencias.

Se ha especializado en el estudio de las fuerzas y sus tipos. Ha escrito muchos artículos en donde menciona que las fuerzas se manifiestan cuando los cuerpos interactúan y desaparecen cuando estos dejan de hacerlo, no se guardan ni se acumulan, son interacciones entre dos o más cuerpos y las reconocemos por los efectos que producen.

Además, ha escrito sobre los tipos de las fuerzas, ha publicado un libro en el que menciona que existen diferentes tipos de fuerzas según el efecto que provoque la fuerza, como la fuerza de roce que es aquella que impide el desplazamiento entre dos cuerpos, por ejemplo; la fuerza entre los zapatos y el suelo. También existe la fuerza de gravitacional, siendo aquella que ejerce la Tierra sobre objetos, se dirige al centro de la Tierra y su magnitud se llama peso, un ejemplo es la gravedad. La última de las fuerzas que aparece descrita en el libro de Títtere Científico es la fuerza elástica que ocurre al aplicar fuerza sobre un material elástico.



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

Títtere Científico quiere comunicar a la comunidad todo su trabajo, todo lo que ha investigado utilizando el método científico, por eso les contaré de ideas que implementó Títtere Científico para explicarle a jóvenes como ustedes de 7° Básico sobre los tipos de fuerzas, para que aprendan haciendo, observando y experimentando:

Actividades:

- 1) De los tres tipos de fuerzas; de roce, gravitacional y elástica piensen y escriban en su cuaderno un listado de tres ejemplos de cada una de ellas que utilicen ustedes diariamente para que ayuden a Títtere Científico en su elección.
- 2) De los tres tipos de fuerzas (roce, gravitacional y elástica), escoger una de ellas que ustedes utilizan en más ocasiones diariamente y crear un breve video en el que Títtere Científico explique cómo se realiza esa fuerza y de a conocer tres ejemplos cotidianos. (pueden incluir a Títtere Científico realizando alguna de ellas a modo de ejemplo)
- 3) Ayudar a Títtere Científico a realizar un resumen escrito en tu cuaderno de cada de las fuerzas, que no tenga más de cuatro líneas de extensión.

Para realizar estas actividades puedes apoyarte en:

- la información que te entrega tu texto de estudio página n° 60, 61, 62, 63, 64, 65 en las cuales se explican y ejemplifican cada una de los tipos de fuerza mencionadas.



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

LISTA DE COTEJO

Indicadores	SI	NO
1.- Realiza un listado en su cuaderno de tres ejemplos de cada una de las fuerzas que ha investigado Títtere Científico: de roce, gravitacional y elástica.		
2.- Elija un tipo de fuerza que utilice frecuentemente en su vida cotidiana y realice un video en el que Títtere Científico explique cómo se realiza esa fuerza.		
3.- Da a conocer en el video, tres ejemplos cotidianos de la fuerza seleccionada, en los que Títtere Científico puede exponer claramente cómo se realiza ese tipo de fuerza.		
4.- Clasifica los tres tipos de fuerzas y sus características a través de un resumen realizado en su cuaderno para ayudar a Títtere Científico a ordenar sus investigaciones.		



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!