



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

Juego y aprendo

“Títeres”

7°A



Semana 10
Del 08 al 12 de junio



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

MIÉRCOLES 10 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.

Actividad: 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 Títere Científico explique cómo se realiza esa fuerza y dé a conocer tres ejemplos cotidianos. (pueden incluir a Títere Científico realizando alguna de ellas a modo de ejemplo)

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

- 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.