



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

<b>CIENCIAS NATURALES</b>	
<b>Objetivo priorizado</b>	<b>Indicadores de evaluación</b>
OA N° 12: Demostrar, por medio de la investigación experimental, los efectos de la aplicación de fuerzas sobre objetos, considerando cambios en la forma, la rapidez y la dirección del movimiento, entre otros.	Dan ejemplos donde se aplican fuerzas a diversos cuerpos del entorno y explican sus efectos. Miden y registran el cambio de forma de un objeto provocado por el efecto de las fuerzas y comunica conclusiones Dan ejemplos sobre el efecto de las fuerzas sobre la rapidez de un cuerpo. Explican y dan ejemplos sobre el efecto de las fuerzas en la dirección y la rapidez de los cuerpos.
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Aplicar las características y tipos de fuerza a través de situaciones de la vida cotidiana, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	Fuerzas