



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 12: Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.	Describen el movimiento de rotación de la Tierra. Explican el día y la noche en base al concepto de rotación.  Realizan modelos de la rotación del planeta Tierra que expliquen el día y la noche.
<b>Objetivo de aprendizaje</b>	<b>Contenidos</b>
Observar movimientos de rotación en relación a un animal nocturno por medio de modelos, manifestando un estilo de trabajo riguroso y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.	Día y noche  Animales diurnos y nocturnos  Movimiento de rotación del planeta Tierra y sus efectos.  Movimiento de traslación de la Tierra y sus efectos.