

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	3º Básico
Asignatura:	Ciencias Naturales
Docente:	Dalia Espinosa Bascur
Semana:	13
Fecha:	22 al 26 de junio

Unidad:	Priorización Nivel 1
Objetivo de aprendizaje:	Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.
Objetivo de la clase:	Conocer y comparar los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.
Número OA :	OA 12
Contenido:	<p>Movimientos de la tierra.</p> <ul style="list-style-type: none"> › 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 › Describen, a partir de modelos, el movimiento de traslación de la Tierra alrededor del Sol. › Comparan los movimientos de rotación y traslación de la Tierra. <p>Observa, plantear preguntas y formular inferencias y predicciones. Observa objetos y eventos de su entorno. Formula preguntas y predicciones y comunicar sus explicaciones utilizando una serie de métodos. Da ejemplos y explica situaciones en que los sonidos que se reflejan, se absorben y se transmiten en diferentes medios. Manifiesta un estilo de trabajo riguroso, honesto y perseverante para lograr los aprendizajes de la asignatura.</p>
Habilidades a desarrollar:	Explorar- Conocer- Describir- Comparar- Explicar.