

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Mónica Maldonado U
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	Tercero básico.
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Libro de asignatura
FECHA	Semana 1 23/11 al 27/11
OBJETIVO PRIORIZADO	OA9: Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz (viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores). OA10: Investigar experimentalmente y explicar algunas características del sonido (viaje en todas direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad. OA10: Explicar por medio de modelos los movimientos de rotación y traslación de la Tierra.
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Sintetizar objetivos priorizados de las unidades 1 y 2 a través de actividades que engloben los contenidos de las unidades señaladas.

<p>INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)</p> <p>Luz y Sonido. (Unidad 1).</p> <p>Actividad 1</p> <p>¿Qué luces y sonidos me rodean? Página 68 y 69</p> <p>¡A jugar!</p> <p>Encuentra las siete diferencias entre las imágenes y márcalas, luego responda las preguntas de la página 69.</p> <p>¿Qué cuerpos u objetos de las imágenes producen luz?</p> <p>¿Qué sonidos están representados en las imágenes?</p> <p>¿Qué otros ejemplos de objetos, que producen luz puedes mencionar?</p> <p>Escribe dos:</p> <ul style="list-style-type: none">• _____• _____ <p>¿Qué otros ejemplos de sonidos puedes señalar?</p> <p>Escribe dos:</p>

- _____
- _____

Actividad 2.

Completa el siguiente crucigrama. Para ello, lee las pistas y guíate por el ejemplo, (página 70)

Actividad 3

¡A jugar!

Complete el juego de carrera de preguntas de la página 106 y 107. (Responda en el libro de asignatura.)

Rotación y Traslación de la Tierra. (Unidad 2)

Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación de la tierra, considerando sus efectos en la tierra. (página 47 y 48)

Actividad 1

La tierra en el universo

¿Por qué se produce el día y la noche?

Responda las preguntas de las páginas 22 y 23

Actividad 2, Página 60.

Karina quiere participar haciendo un modelo que represente el movimiento de traslación de la tierra.

1. Imagina que participas con Karina en el concurso. En tu cuaderno diseña un modelo que represente el movimiento de traslación de nuestro planeta.

2-A partir del modelo diseñado, describe el movimiento de traslación de la Tierra.