



Docente Miss Carolina Muñoz Carrizo
Curso 3º Básico A-B
Asignatura Ciencias Naturales

UNIDAD 1: Luz y sonido en el entorno

Nº	Objetivo de Aprendizaje
OA 09	Investigar experimentalmente y explicar algunas características de la luz; por ejemplo: viaja en línea recta, se refleja, puede ser separada en colores.
OA 10	Investigar experimentalmente y explicar algunas características del sonido; por ejemplo: viaja en todas las direcciones, se absorbe o se refleja, se transmite por medio de distintos materiales, tiene tono e intensidad.

UNIDAD 2: El sistema solar

Nivel	Objetivo de Aprendizaje
OA 12	Explicar, por medio de modelos, los movimientos de rotación y traslación, considerando sus efectos en la Tierra.
OA 11	Describir las características de algunos de los componentes del Sistema Solar (Sol, planetas, lunas, cometas y asteroides) en relación con su tamaño, localización, apariencia y distancia relativa a la Tierra, entre otros

Instrumento	Unidades
Prueba escrita	Luz y sonido en el entorno
Maqueta-presentación	El sistema solar