



SEMANA 13 DEL 22 AL 26 JUNIO

GUÍA DE CIENCIAS TERCEROS BÁSICOS 2020

EL SONIDO



Nombre:	RUN:	Curso: 3° Letra:	Fecha:
------------------	---------------	---------------------------	-----------------

Tiempo considerado: 90 minutos

Objetivo: OA10 Investigar experimentalmente y explicar las 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.

Estándar: EC23 Son capaces de identificar las características del sonido y la luz

Habilidad: Participar en investigaciones experimentales y no experimentales guiadas: obteniendo información para responder a preguntas dadas partir de diversas fuentes; en forma individual y colaborativa; por medio de la observación, manipulación y clasificación de la evidencia.

INSTRUCCIONES

PREVIO AL TRABAJO: En su texto de ciencias, refuerza lo aprendido en las páginas anteriores y los videos y powerpoint que te he enviado.

Este es un trabajo que puedes hacer solito o con ayuda familiar

- 1.- Lee atentamente y observa el trabajo complementario siguiendo las instrucciones dadas de las páginas 96 – 97 – 98.
- 2.- Escribe en tu cuaderno de ciencias el objetivo y la fecha.
- 3.- Desarrollar en tu cuaderno de la asignatura la página 100 - 101 del texto del estudiante de ciencias.
- 4.- Enviar fotografía de las actividades desarrolladas en tu cuaderno al wasap de la profesora jefe o al correo del curso.

