

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESOR(A)	Mónica Maldonado U.
ASIGNATURA	Ciencias Naturales
NIVEL	Tercero básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	Libro de asignatura
FECHA	10/08/2020
OBJETIVO PRIORIZADO	OA10 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.
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	Comparar y clasificar sonidos según intensidad y tono

INSTRUCCIONES (Indicar actividades, las de página en que se encuentran u otro detalle relevante)
<p>Actividad.1 página 98</p> <p>Pinta los recuadros que corresponda según la siguiente clave. Color rojo sonido de mayor intensidad Color verde sonido de menor intensidad.</p> <p>Croar de una rana: Menor intensidad</p> <p>Rugido de un puma: Mayor intensidad</p> <p>Zumbido de un abejorro: Menor intensidad</p> <p>Actividad 2 página 99</p> <p>Recortables de la página 251. Clasifica sonidos según su intensidad y tono.</p> <p>Paso1: Recorte las fuentes sonoras de la página 251</p> <p>Paso2: Selecciona un criterio que te permita clasificar los sonidos que las fuentes sonoras emiten. Ejemplo: criterio “intensidad” Puede ser el tono o la intensidad.</p>

Paso3:

De acuerdo al criterio establecido, define los grupos en los que vas a clasificar los sonidos. Luego, clasifica los sonidos, completando y pegando los recortes en el esquema señalado en la página 99.

EJEMPLO:

CRITERIO: INTENSIDAD

GRUPO 1 SONIDO FUERTE	GRUPO 2: SONIDO DÉBIL
RAYO	GRILLO
SIRENA DE AMBULANCIA	MUGIR DE LA VACA

CRITERIO: TONO

GRUPO 1 SONIDO AGUDO	GRUPO 2 SONIDO GRAVE
SIRENA DE AMBULANCIA	MUGIR DE LA VACA
GRILLO	RAYO