

Ticket de salida 11 Ciencias Naturales

Curso:

Nombre estudiante :

Objetivo

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. **(OA 10)**

Indicador de evaluación:

Identifican las propiedades del sonido (transmisión, reflexión y absorción del sonido).

Preguntas de selección múltiple

Lee las siguientes preguntas y responde, recuerda, solo una alternativa es la correcta.

Te puedes ayudar de tu libro de ciencias naturales (Páginas 102 y 104)

1. ¿Cómo se transmite el sonido?

- a) Mediante, solamente, materiales sólido.
- b) A través de ondas sonoras
- c) Solo en dirección vertical
- d) A través de materiales sólidos y/o líquidos.

2. ¿En cuál de los siguientes lugares se presenta la reflexión del sonido?

- a) En una sala de clases
- b) En la tienda de ropa
- c) En una cueva de una montaña
- d) En tu habitación

3. Si gritamos en un lugar cerrado, pero este tiene muebles ¿Qué propiedad del sonido se cumple?

- a) Absorción
- b) Reflexión
- c) Transmisión
- d) Intensidad (dB)