

GUÍA PEDAGÓGICA N°23 DE RETROALIMENTACIÓN.

Ciclo Básico Educación Secundaria Rural Aislada. Valle Fértil. Grupo 1

Escuela: Baldomero Fernández Moreno

Cue: 700053400

Turno: Mañana

Año: 1° año CBRA.

Espacio Curricular: Ciencias Naturales

Título de la Propuesta: *“Exponemos nuestros conocimientos”.*

Contenidos:

- ✓ **Ciencias Naturales:** Transformaciones de la energía, el sonido y la luz.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

- ✓ Completa el contenido de las actividades propuestas.
- ✓ Establece diferencias entre las características de las ondas sonoras.
- ✓ Demuestra motivación y compromiso personal con la transferencia de lo aprendido.
- ✓ Trabaja de forma independiente, demostrando capacidad de analiza la información.
- ✓ Reflexiona de qué manera realiza las actividades.

Desafío

- ✓ Confeccionar un afiche que sintetice la información abordada.

Actividades:

1- Antes de comenzar a realizar las actividades, lea atentamente los textos informativos de las guías anteriores relacionadas a la temática a trabajar. ¡Tú puedes lograrlo! ¡MUCHA SUERTE!

2- Completa:

- a- El sonido es.....
- b- La velocidad de la luz es.....
- c- La velocidad del sonido es.....

**ESCUELA BALDOMERO FERNÁNDEZ MORENO _ 1° AÑO_CBRA_ CIENCIAS
NATURALES_GRUPO 1_ GUÍA23 RETROALIMENTACIÓN.**

d- Las características de las ondas sonoras son:

-.....

-.....

-.....

3- Coloca Verdadero o Falso

.....Rayo reflejado rebota sobre la superficie de un material.

..... Rayo refractado penetra el material y tuerce su dirección.

..... Los rayos de luz viajan en línea recta.

.....Las lentes convergentes unen los rayos de luz en un punto.

3- ¿Cómo realizaste las actividades? Explica con tus palabras en un texto breve.

Directora: Ana Manira El kantar de Carozzo;