

**GUIA PEDAGOGICA N° 23 DE RETROALIMENTACION- Grupo 1**

***“Exponemos nuestros conocimientos”***

**Ciclo Básico Educación Secundaria Rural Aislada Valle Fértil**

**Escuela: Franklin Rawson CUE: 700018200**

**Docente:** Hugo Dante Olivares.

**Curso:** 1° año **Turno:** Tarde

**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:**

- ✓ Completo el contenido de las actividades propuestas.
- ✓ Establezco diferencias entre las características de las ondas sonoras.
- ✓ Demuestro motivación y compromiso personal con la transferencia de lo aprendido.
- ✓ Trabajo de forma independiente, demostrando capacidad de analiza la información.
- ✓ Reflexiono de qué manera realizo las actividades.

**Desafío**

- ✓ Elabora un afiche informativo que sintetice la temática abordada.

**Actividades:**

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

2- Completa:

**Escuela Franklin Rawson\_ Primer Año CBRA\_Áreas Integradas\_Guía N°23 de Retroalimentación- Grupo 1**

a- El sonido es.....

b- La velocidad de la luz es.....

c- La velocidad del sonido es.....

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: María Inés Soria.