

GUÍA PEDAGÓGICA N°24 DE RETROALIMENTACIÓN.

Ciclo Básico Educación Secundaria Rural Aislada. Valle Fértil_ Grupo 1

Escuela: Baldomero Fernández Moreno

Cue: 700053400

Turno: Mañana

Año: 2° año CBRA.

Espacio Curricular: Ciencias Naturales

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

Contenidos:

✓ **Ciencias Naturales:** Los seres vivos: características generales, funciones vitales. La célula, formas de reproducción.

Indicadores de evaluación para la nivelación:

✓ Confecciona un cuadro comparativo con las formas de reproducción de los seres vivos.

✓ Busca y establece diferencias entre reproducción sexual y asexual.

✓ Demuestra motivación y compromiso personal con la transferencia de lo aprendido.

✓ Trabaja de forma independiente, demostrando capacidad de analizar.

✓ Reflexiona de qué manera realiza las actividades.

Desafío

✓ Confecciona un cuadro comparativo seleccionando información de guías anteriores para establecer las diferencias de las formas de reproducción de los seres vivos.

Actividades:

1- Antes de comenzar a realizar las actividades, lea atentamente los textos informativos de las guías anteriores relacionadas a la temática a trabajar.

2- Completa el siguiente cuadro comparativo de las formas de reproducción, teniendo en cuenta los siguientes ítems:

**ESCUELA BALDOMERO FERNÁNDEZ MORENO _ 2° AÑO_CBRA_
CIENCIAS NATURALES_GRUPO 1_ GUÍA 24 _RETROALIMENTACIÓN.**

- Cantidad de individuos que intervienen.
- Intervención de órganos sexuales especializados.
- Fecundación.
- Características de los hijos.

FORMAS DE REPRODUCCIÓN

SE. Sexual	AS. Asexual

3- Busca, analiza, relaciona con el contenido del cuadro, la definición de REPRODUCCIÓN.

4- Explica la REPRODUCCIÓN como FUNCIÓN VITAL.

5- Marca con una X la opción correcta:

- La mayoría de los seres vivos actuales están formados por células

.....PROCARIOTAS

.....EUCARIOTAS

- Las células EUCARIOTAS

.....Tienen NÚCLEO

**ESCUELA BALDOMERO FERNÁNDEZ MORENO _ 2° AÑO_CBRA_
CIENCIAS NATURALES_GRUPO 1_ GUÍA 24 _RETROALIMENTACIÓN.**

.....No tienen NÚCLEO.

.....TODOS los seres vivos están formados por células.

.....ALGUNOS seres vivos están formados por células.

.....NINGÚN ser vivo está formado por células.

- Las características generales de todos los seres vivos son
.....intercambio, autorregulación, capacidad de reaccionar y reproducción.
.....Nacen, crecen, se reproducen y mueren.

Actividades de Metacognición.

- ¿Qué aprendió en esta guía?
- ¿Le gustó lo que hiciste?
- ¿Para qué le sirven las actividades que realizaste?
- ¿Qué fue lo más difícil? ¿Lo más fácil?
- ¿En qué otro momento puede utilizar lo aprendido?

Directora: Ana Manira El kantar de Carozzo;