

GUIA PEDAGOGICA N° 24 DE RETROALIMENTACION-grupo 1

“Exponemos nuestros conocimientos”

Ciclo Básico Educación Secundaria Rural Aislada Valle Fértil

Escuela: FRAY CAYETANO RODRÍGUEZ CUE: 7000535-00

Docente: Hugo Dante Olivares.

Maestro tutor: Raúl Zeballos.

Curso: 2° año **Turno:** Único

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

FORMAS DE REPRODUCCIÓN

Sexual	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

.....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?

Profesor. HUGO DANTE OLIVARES. CIENCIAS NATURALES.

Director: Raúl Zaballos.