

## GUIA PEDAGOGICA N° 24 DE RETROALIMENTACION-grupo 2

### *“Exponemos nuestros conocimientos”*

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

**Escuela: SARGENTO CABRAL CUE: 7000541-00**

**Docente:** Hugo Dante Olivares.

Maestro tutor: José Elías González.

**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: José Elías González.