



Escuela de Educación Básica
"DR. CARLOS LUIS PLAZA DAÑIN"

AÑO LECTIVO:
2021 - 2022

PRUEBA DE DIAGNÓSTICO

DOCENTE	ÁREA	GRADO/NIVEL	JORNADA	CALIFICACIÓN
Prof. Julia Bone T. Prof. Nadia Naranjo Lcda. Analida Sarasti Lcda. Laura Vega	CIENCIAS NATURALES	SEPTIMO	MATUTINA - VESPERTINA	

INSTRUCCIONES.

Esta es una prueba para evaluar tus conocimientos y habilidades en el Área de Ciencias Naturales. Trabaja con atención para que puedas resolverla correctamente.

PARA RESPONDER:

- ❖ Lee cuidadosamente la pregunta.
- ❖ Si la pregunta contiene gráficos, obsérvelos detenidamente.
- ❖ Escoja la respuesta correcta.

TOME EN CUENTA QUE:

- ❖ Puede volver a la lectura cuantas veces sea necesario para responder a las preguntas.
- ❖ Cada pregunta presenta cuatro opciones de respuesta (**A, B, C y D**), pero **sólo una de ellas es correcta**.

1) COMPLETA CORRECTAMENTE EL ENUNCIADO

- ✓ Ordena con la letra A, B y C, el **ciclo de vida** en el que se desarrolla una rana:



Renacuajo	
Huevo	
Rana	

2) SELECCIONA LA RESPUESTA CORRECTA

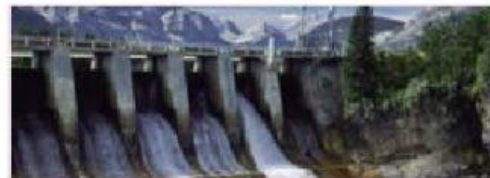
- ✓ Los **reptiles**:
- Poseen cuerpo alargado y dos patas.
 - Su cuerpo está recubierto de pelo.
 - Su cuerpo está recubierto por escamas duras impermeables
- ✓ Los **renacuajos** cuando salen del huevo **respiran** por:
- La piel.
 - Los pulmones.
 - Las branquias.



- ✓ Los **tiburones** son peces:
- Óseo
 - Ovíparos
 - Omnívoros



- ✓ Todos los **seres vivos** están **formados** por:
- Savia bruta
 - Dióxido de carbono
 - Células
- ✓ Los **seres vivos** también realizan tres **funciones vitales**, excepto:
- Relación
 - Nutrición
 - Reproducción
 - Concentración
- ✓ Las principales **fuentes de energía renovables** son:
- El agua
 - El petróleo
 - El viento
 - El sol
 - El carbón
 - La materia orgánica



- ✓ Los **elementos** que componen un **electrón** son:
- Generador
 - Polo sur
 - Interruptor
 - Núcleo
 - Polo norte
 - Bobina
- ✓ Es un aparato formado por una **aguja imantada** que gira sobre un **eje** se le llama:
- Brújula
 - Magnéticos
 - Imán artificial

