

|   |   |           |               |
|---|---|-----------|---------------|
| <br>Año lectivo<br>2023-2024 | <b>UNIDAD EDUCATIVA "CIUDAD DE TENA"</b><br><b>EXAMEN DE BIOLOGÍA</b> |           | Calificación: |
|   | Estudiante:   |           |               |
|   | Asignatura:   |           |               |
|   | Año de Educación:   | Paralelo: |               |
|   | Profesor(a):  |           |               |
|   | Fecha:  |           |               |

**Indicaciones:** El objetivo de este instrumento es para evaluar sus conocimientos, destrezas y habilidades. Trabaje con atención para que pueda resolverlo.

**EN EL CASO DE COMETER FRAUDE O DESHONESTIDAD ACADÉMICA, EL EXAMEN QUEDA ANULADO.**

**Para responder:**

- \* Lea cuidadosamente la pregunta antes de contestarla.
- \* En caso de no comprender la instrucción de la pregunta solicite al docente cualquier aclaración.
- \* Si la pregunta contiene gráficos, obsérvelos detenidamente.
- \* Finalice el examen cuando esté seguro de su respuesta, ya que puede editarla si desea.

**BUENA SUERTE.**

**A. ITEM: VERDADERO Y FALSO**

| Nº | ARGUMENTOS   | V | F |
|----|--|---|---|
| 1  | El nivel pluricelular tiene 4 subniveles.                                      |   |   |
| 2  | Existen 5 niveles de organización celular.                                     |   |   |
| 3  | La mitosis y meiosis tiene la misma cantidad de fases.                         |   |   |
| 4  | Las células eucariotas son animales y vegetales.                               |   |   |
| 5  | La comunidad es un conjunto de poblaciones de diferentes especies.             |   |   |
| 6  | Todos los seres vivos cumplen 3 funciones: nutrición, relación y reproducción. |   |   |
| 7  | El sistema es un conjunto de tejidos que funcionan coordinadamente.            |   |   |
| 8  | La biología es la ciencia que estudia a los seres vivos.                       |   |   |
| 9  | Las células animales y vegetales tienen la misma cantidad de partes.           |   |   |
| 10 | Las células pueden reproducirse mediante dos mecanismos.                       |   |   |