

Nombre:

**Actividad: Desarrollo de los organismos**

¿Cómo es el proceso del desarrollo de los organismos?

**Objetivos:** Realiza observaciones de los embriones de rana en diferentes estadios del desarrollo, luego dibuja detalladamente tus observaciones.

**Materiales:**

- Embriones de rana en diferentes estadios del desarrollo
- Agua salina
- Cajas de Petri
- Lápices
- Estereoscopio

**Procedimiento:**

1. Observa los embriones de rana en diferentes estadios del desarrollo bajo el estereoscopio
2. Realiza dibujos de las observaciones
3. Observa los comportamientos de los embriones, anota tus observaciones y dibuja tus resultados
4. Dos semanas mas tarde observa como han cambiado los embriones, dibuja, compara y anota tus resultados.

**Preguntas**

1. ¿Cuánto tiempo tarda el ciclo de la rana desde embrión hasta el adulto?
2. ¿Qué formas tienen los embriones en los diferentes estadios del desarrollo?
3. ¿Cuántos estadios del desarrollo pudiste observar en las dos semanas?



Nombre:

Desarrollo embrionario

Fecha:

<b>Describe las observaciones de los embriones en los diferentes estadios: color, tamaño, forma, etc.</b>	<b>Haz un dibujo de los embriones en los diferentes estadios de desarrollo</b>
<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	



Nombre:

Dos semanas mas tarde

Fecha:

<b>Describe las observaciones de los embriones en los diferentes estadios: color, tamaño, forma, etc.</b>	<b>Haz un dibujo de los embriones en los diferentes estadios de desarrollo</b>
<b>1</b>	
<b>2</b>	
<b>3</b>	

