

**PROPÓSITO:**

Reconocer e identificar los ciclos de vida en los seres vivos plantas y animales

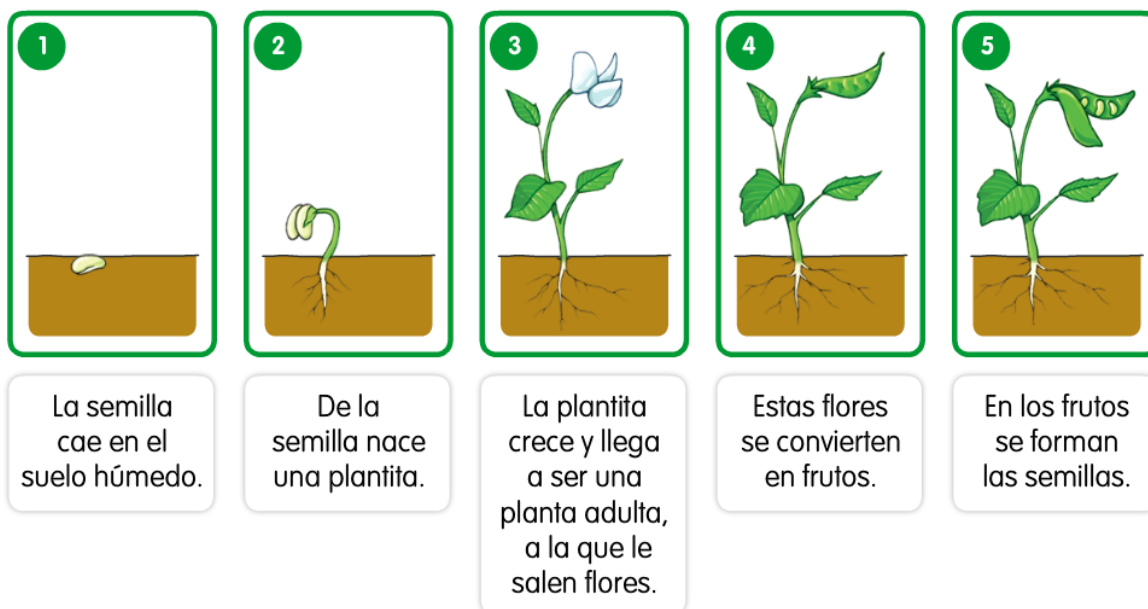
**MOTIVACIÓN:**

Cuento corto sobre el renacuajo paseador

**EXPLICACIÓN:**

Por medio de las gráficas se explicará cada uno de los signos de los animales o plantas En el caso de la rana Cómo se ve la Gráfica tenemos huevos embriones renacuajos y relajo con dos patas las ranas joven y la rana adulta y así se completa el ciclo de vida de este animal

La reproducción de las plantas





## EJERCICIOS:

### INSTRUCCIONES DE CIENCIAS

1\_ Cuando vayas escribiendo es necesario aprenderse lo que lee.

2\_ Lee y escribe en su cuaderno de ciencias el siguiente título.

### RESUMEN DE LA UNIDAD CUATRO PAGINAS 224\_225

1\_ Todos los seres vivos desde el momento en que nacen tienen cambios en su organismo que les permiten sobrevivir, a estos cambios se les llama CICLOS DE VIDA.

2\_ Los cambios que sufren algunos animales como la mariposa y la rana en su ciclo de vida se llama METAMORFOSIS.

3\_ Dibuja con sus nombres la metamorfosis de la mariposa.

### DIBUJE

4\_ La reproducción de los animales puede ser OVIPARA por medio de huevos como las aves y VIVIPARA que nacen del vientre de la madre como los mamíferos.

5\_ Hay varios tipos de locomoción o movimiento que realizan los seres vivos para desplazarse de un lugar a otro: como volar, nadar, reptar, correr, saltar.

6\_ Dibuja 5 diferentes tipos de locomoción o movimiento de algunos animales

**EVALUACIÓN:**

Terminados los ejercicios y la retroalimentación los niños mostrarán pequeñas exposiciones de lo aprendido

**BIBLIOGRAFÍA:**

google

youtube

libro preparete para saber