



# FUNCIÓN DE REPRODUCCIÓN

1. Completa la tabla con las diferencias entre los dos tipos de reproducción en los seres vivos:

	REPRODUCCIÓN SEXUAL	REPRODUCCIÓN ASEXUAL
Progenitores		
Descendencia		
Células especiales		
Ejemplos		

2. Identifica los tipos de reproducción asexual en estos seres vivos:

a) Geranio



b) Levadura



c) Helecho



d) Hydra



e) Planaria



f) Bacteria





3. Identifica si la frase corresponde a reproducción sexual o asexual, o a ninguna porque es falsa:

Los descendientes son todos iguales entre sí

Se da en bacterias, algunas plantas y animales muy sencillos

Necesita un tipo de células especiales llamadas gametos

Se pueden unir dos gametos femeninos o dos masculinos

El individuo se genera por divisiones del cigoto

4. Completa el texto con las siguientes palabras:

cigoto      sexual      tamaño      biológico      adulto      gametos

El ciclo \_\_\_\_\_ de un ser vivo representa esa sucesión de etapas que, aunque varía de unos organismos a otros, puede resumirse en las siguientes:

Fase inicial. Todos los seres vivos con reproducción sexual dan comienzo a su ciclo biológico como una célula, el \_\_\_\_\_, formada por la unión de los \_\_\_\_\_ masculino y femenino.

Fase de desarrollo y crecimiento. En esta fase se producen cambios en el \_\_\_\_\_ y la forma y se desarrollan todas las características que tiene el \_\_\_\_\_.

Fase de reproducción. Los organismos adultos originan unas células especiales para la reproducción, como el óvulo o el espermatozoide en la reproducción \_\_\_\_\_, o un fragmento del organismo en el caso de la reproducción asexual.