## ACTIVIDADES REPRODUCCIÓN EN ANIMALES

# ESTAS ACTIVIDADES LAS TIENES QUE HACER DESPUÉS DE VER LA EXPLICACIÓN EN LA PRESENTACIÓN

- 1. Explica los dos tipos de reproducción asexual que hemos estudiado. (1P)
- 2. Realiza un dibujo en el que representes el proceso de **regeneración** en la estrella de mar. (1P)
- 3. ¿Qué son los gametos? (1P)
- 4. Escribe 3 ejemplos de animales con las siguientes características: (1P)
- a- Animales unisexuales con dimorfismo sexual:
- b. Animales unisexuales sin dimorfismo sexual:
- c. Animales hermafroditas:
- 5. ¿Qué es la fecundación?. Explica los dos tipos. (1P)
- 6. Copia y completa en tu cuaderno la tabla sobre el desarrollo del embrión. (2P)

	¿Dónde se desarrolla el embrión?	¿Cómo se nutre?	¿Cómo nace ?	Escribe 2 ejemplos
OVÍPAROS				
VIVÍPAROS				
OVOVIVÍPARO				

7. Observa el ejemplo de actividad de la diapositiva 14. (3P)

Completa las preguntas para cada uno de los ciclos de vida que aparecen en las siguientes imágenes COMO EN EL EJEMPLO

¿Quién es? Animal vertebrado unisexual. Tortuga marina.

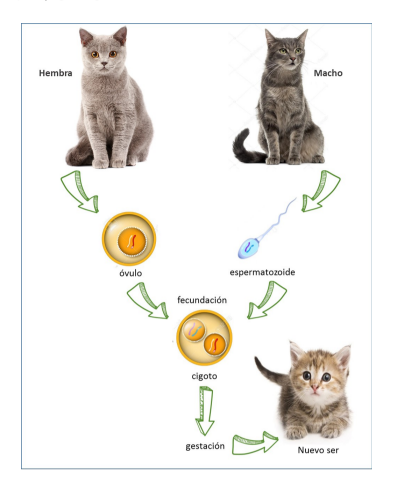
¿Presenta dimorfismo sexual? No, la hembra y el macho son semejantes

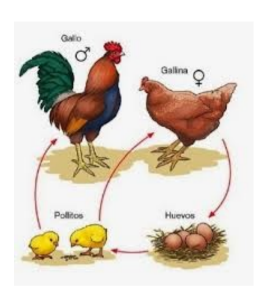
¿Cómo es la fecundación? Fecundación externa

Desarrollo embrionario: son ovíparos

#### 7-A. GATO

## 7-B. GALLINA





#### 7- C. RANA

