

CIENCIAS NATURALES - 2º ESO
LA REPRODUCCIÓN DE LOS ANIMALES
ACTIVIDADES - HOJA 1
SOLUCIONES

1. Gametos.
2. Gónadas.
3. Los testículos. Los espermatozoides.
4. El ovario. Los óvulos.
5. Flagelo. Para desplazarse.
6. Es un animal que posee ambas gónadas. El caracol.
7. Al aparearse dos individuos, cada uno de ellos actúa como macho y como hembra simultáneamente.
8. Es un tipo de fecundación en la que los gametos masculinos y femeninos se unen fuera del cuerpo de la madre, habitualmente en el agua.
9. Suele darse en animales que viven en un medio acuático, como los peces.
10. Es un tipo de fecundación en la que la unión de los gametos se produce en el interior del cuerpo de la hembra.
11. Los mamíferos.
12. Oviparismo, ovoviviparismo y viviparismo.
13. El embrión de un animal ovíparo se desarrolla en un huevo fuera del cuerpo de la hembra. Durante su desarrollo, el embrión se alimenta de los nutrientes almacenados en el huevo.
14. El embrión de un animal ovovivíparo se desarrolla en un huevo dentro del cuerpo de la hembra. Durante su desarrollo, el embrión se alimenta de los nutrientes almacenados en el huevo.
15. El embrión de un animal vivíparo se desarrolla en el interior del cuerpo de la hembra y recibe los nutrientes necesarios para su desarrollo a través del sistema circulatorio de la madre. Los mamíferos.