

**PROPÓSITO:**

La reproducción es una de las funciones esenciales de los seres vivos, que aseguran la supervivencia de los organismos a lo largo del tiempo, dando lugar a nuevos individuos semejantes a ellos mismos.

**MOTIVACIÓN:**

**EXPLICACIÓN:**

LA MAYORÍA DE LOS ANIMALES SON DIPLOIDES Y PUEDEN REPRODUCIRSE ASEXUAL Y SEXUALMENTE. EN LA REPRODUCCIÓN ASEXUAL SOLO PARTICIPA UN PROGENITOR DEL CUAL NACE UNO O MAS INDIVIDUOS, EN LA REPRODUCCIÓN SEXUAL PARTICIPAN 2 PROGENITORES UNO MASCULINO Y UNO FEMENINO, QUE POR LO GENERAL SE ENCUENTRAN BIEN DIFERENCIADOS MORFO LÓGICAMENTE. EL TIPO DE REPRODUCCIÓN QUE POSEEN LOS ANIMALES DEPENDE DE LA ESPECIE, DE SU CAPACIDAD DE MOVIMIENTO, Y DE SI VIVEN PARCIAL O PERMANENTEMENTE EN HABITATS ACUÁTICOS; SEMIACUÁTICOS O TERRESTRES.

**EJERCICIOS:**

REALIZA UN RESÚMEN CON BASE EN LA OBSERVACIÓN DEL VIDEO PLANTEADO EN LA GUÍA.

**EVALUACIÓN:**

1. ENUMERE LAS FORMAS DE DESARROLLO ASEXUAL.
2. CÓMO PUEDEN SER LOS ANIMALES DE ACUERDO AL DESARROLLO EMBRIONARIO.
3. EN QUE CONSISTE LA FECUNDACIÓN EXTERNA E INTERNA.

**BIBLIOGRAFÍA:**

TEXTO ZONACTIVA. EDITORIAL VOLUNTAD GRADO 8

[www.fvet.edu.uy](http://www.fvet.edu.uy)>bibliografia

[www.jica.go.jp](http://www.jica.go.jp)>proje...