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.

Solución

1.

* La gemación o yemación.
* La fragmentación o escisión.
* La bipartición.
* La esporulación o epirogénesis.
* La poliembrionía.
* La partenogénesis.

2.

* Propósitos generales

Promover el uso de los equipos portátiles en el proceso de enseñanza y aprendizaje.

* Promover el trabajo en red y colaborativo, la discusión y el intercambio entre pares, la realización en conjunto de la propuesta, la autonomía de los alumnos y el rol del docente como orientador y facilitador del trabajo.
* Estimular la búsqueda y selección crítica de información proveniente de diferentes soportes, la evaluación y validación, el procesamiento, la jerarquización, la crítica y la interpretación.

Introducción a las actividades

En los seres vivos, se llama fecundación a la unión de la ganeta femenina y la ganeta masculina. En los animales, el pocito es la ganeta femenina y aporta la mayor parte del citoplasma (rico en nutrientes), ribosomas, Mirna y mitocondrias. El espermatozoide es la ganeta masculina y solo aporta su núcleo haploide y uno de sus centriolos, que formará el centrosoma del cigoto y guiará las posteriores divisiones mitóticas que originarán a un nuevo individuo. En algunos animales, el desarrollo embrionario se realiza dentro de un huevo llamado huevo amniota. ¿Qué animales ovíparos conocen?

3.

Fecundación externa e interna. ... Fecundación es la Unión de Óvulos producido por Ovario Espermatozoides producido por Testículos puede ser Externa es Fuera de la hembra ejemplo: peces, anfibios, estrella de mar puede ser Interna es Dentro de la hembra ejemplo en: aves, mamíferos humanos.