



# REPRODUCCIÓN CELULAR



Profe: Fátima

## 1.- Arrastro las palabras según corresponda a la preposición.

La reproducción asexual también recibe el nombre de reproducción

Las especies con reproducción  no presentan variabilidad genética.

Mediante la reproducción asexual puede obtenerse en poco tiempo gran cantidad de

Los descendientes generados son  ya que proceden de células de un mismo organismo.

descendientes

asexual

vegetativa

idénticos

## 2.- Leo y escribo los tipos de reproducción: asexual-sexual.

- Crean gametos distintos y tienen órganos reproductores diferentes.
- Consiste en la formación de un nuevo individuo a partir de células de un solo progenitor.
- No presentan variabilidad y por ello son muy sensibles a los cambios ambientales.
- Involucra la fusión del gameto masculino y femenino.

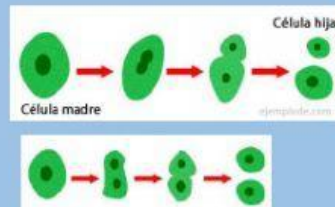


## 3.- Uno según corresponda los Tipos de reproducción celular

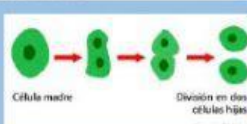
Bipartición



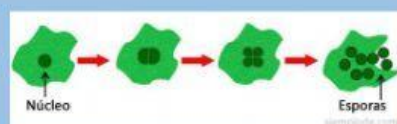
Gemación



Esporulación



Fragmentación



## 4.- Explica en qué casos la división celular constituye un proceso de reproducción asexual.