

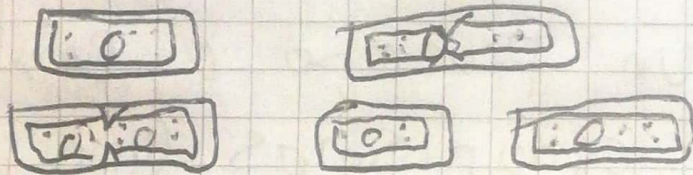
Monday, 15th March 2021

Propósito: Comprender los tipos de reproducción asexual que presentan los seres vivos

División de reproducción celular

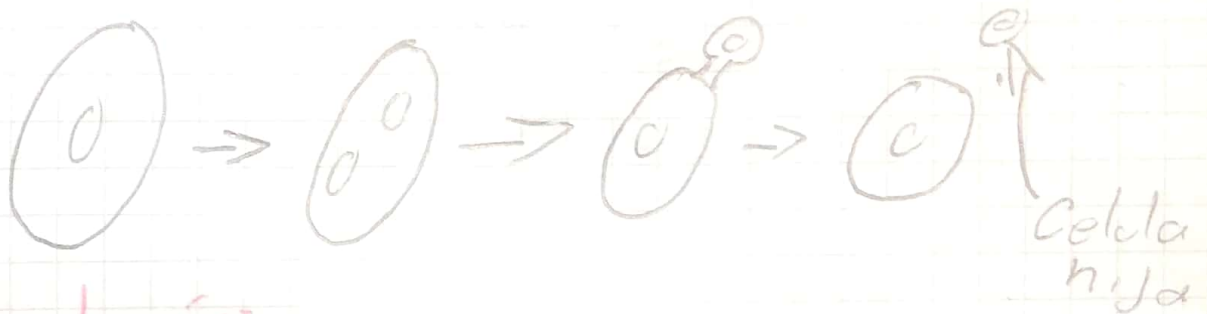
Bipartición

Es la división de la célula original en dos células exactamente iguales.



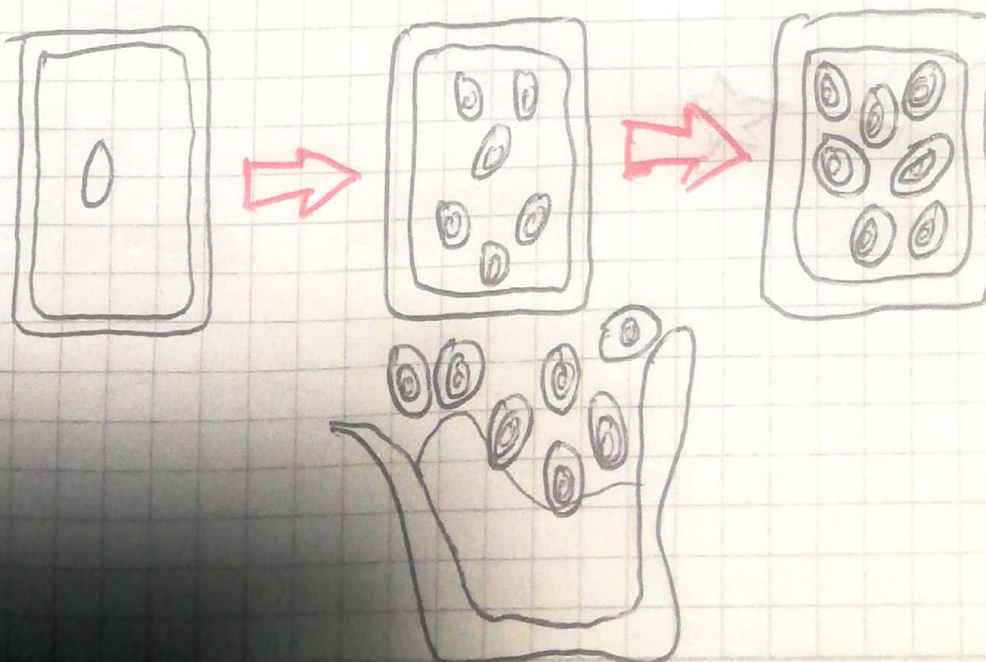
Germación:

Una parte del cuerpo del organismo progenitor se separa dando lugar a un nuevo individuo. Este puede desarrollarse dentro y fuera del progenitor.



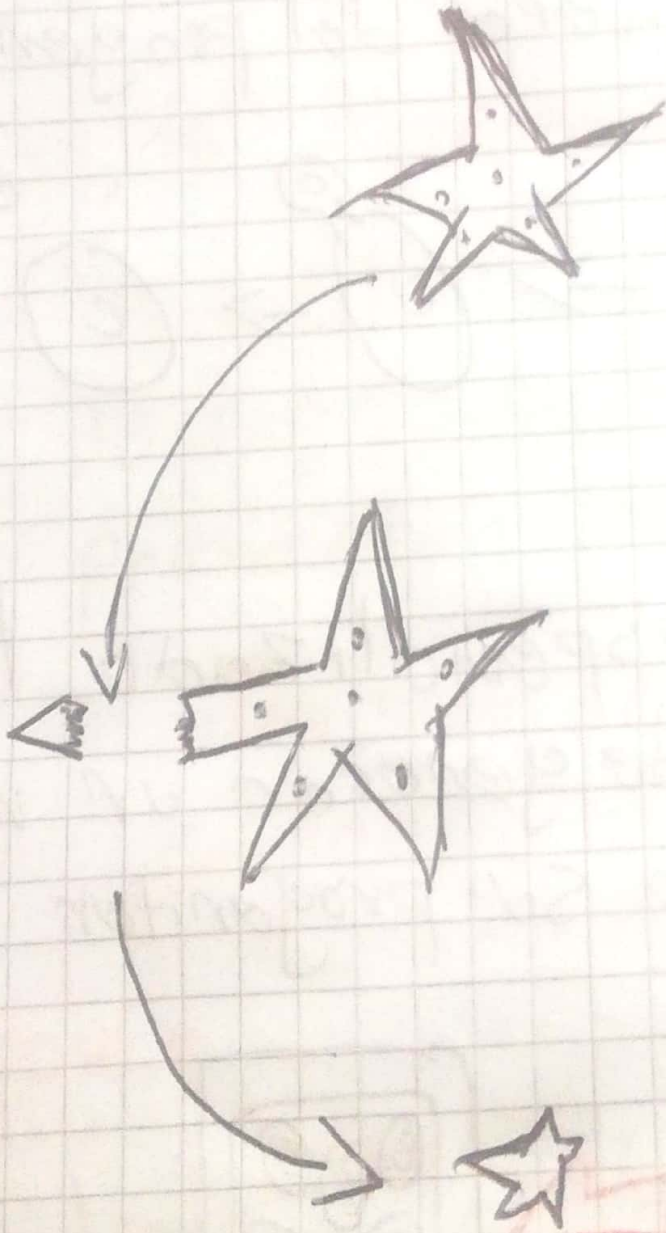
Esporalación:

Es una célula especializada llamada esporocito, capaz de generar un nuevo organismo igual a su progenitor.



Fragmentación/regeneración.

Consiste en la regeneración de una parte del cuerpo a partir de una parte regenerar todo el cuerpo.



19th March 2021 (Thursday)

Reproducción asexual

Parthenogenesis:

Consiste en un organismo el cual se desarrolla a partir de un óvulo no fecundado, así formando siempre una descendencia del género femenino, los dientes de león y las abejas presentan este tipo de reproducción.

