

23/03/21

Propósito: identificar los procesos de división celular.

### división celular

Es el proceso celular por el cual se divide entre dos nuevas células.

Mitosis: Comprende la división nuclear y la división celular es decir a partir de una célula progenitora se obtiene dos células hijas.

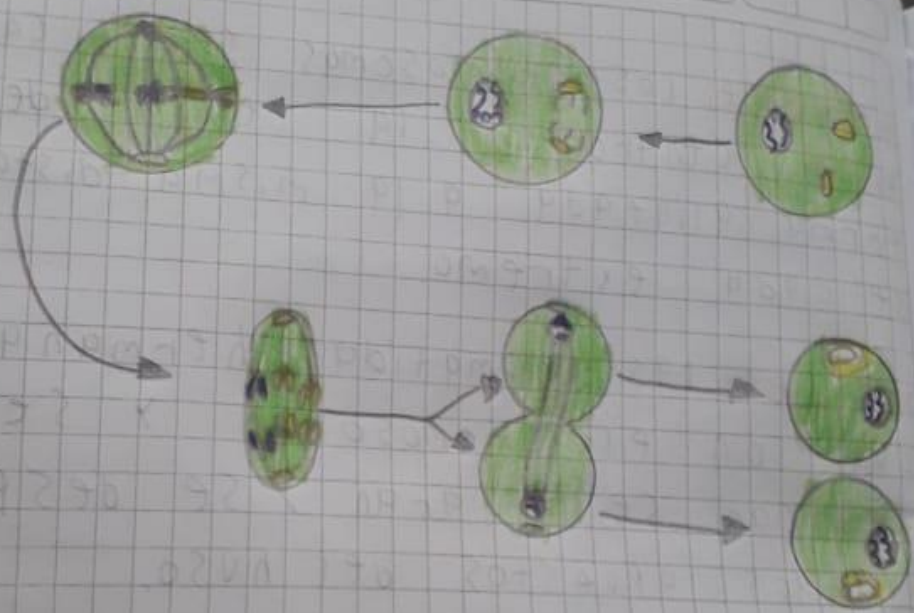
Profase: es la fase de inicio de la mitosis los cromosomas se condensan, se hacen hasta un tamaño mínimo.

metafase:

metafase: los cromosomas se ubican en el centro de la célula de forma alineada a la misma distancia de cada extremo.

anafase: las cromátidas hermanas que son el cromosoma y se replican, se separan y se desplazan a polos opuestos del huso.

telofase: es la fase final, se vuelve a formar el núcleo y los cromosomas empiezan a perder su condensación.



PROP  
CIC

ES  
VO  
CE  
DOS

el  
se  
se  
los  
de

Propósito: comprender las fases del ciclo celular

### Ciclo celular

ES el proceso ordenado y repetitivo en el tiempo, en el que las células crecen y se dividen en dos células hijas. (eucariotas)

