

1º EMS PROFA. FIORELLA LUSICH
NOMBRE:



MITOSIS Y MEIOSIS

OBJETIVOS:

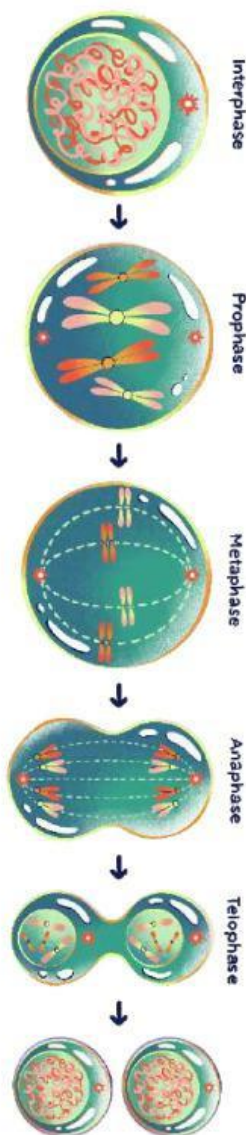
- Identificar y describir las etapas de la mitosis y la meiosis.
- Comparar y contrastar los procesos de mitosis y meiosis en términos de sus etapas, mecanismos y resultados.
- Aplicar los conocimientos adquiridos sobre mitosis y meiosis

Actividad 1:

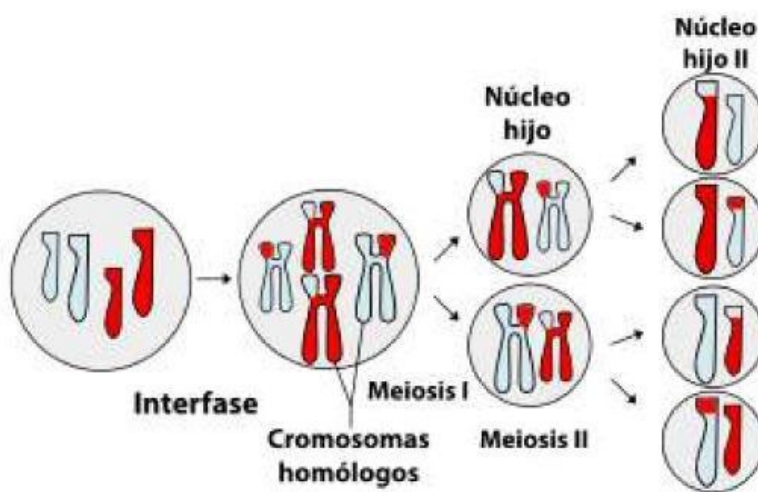
Los siguientes imágenes representan dos tipos de reproducción celular que ocurren en células eucariotas. Escribe el nombre de los pasos o fases que faltan.

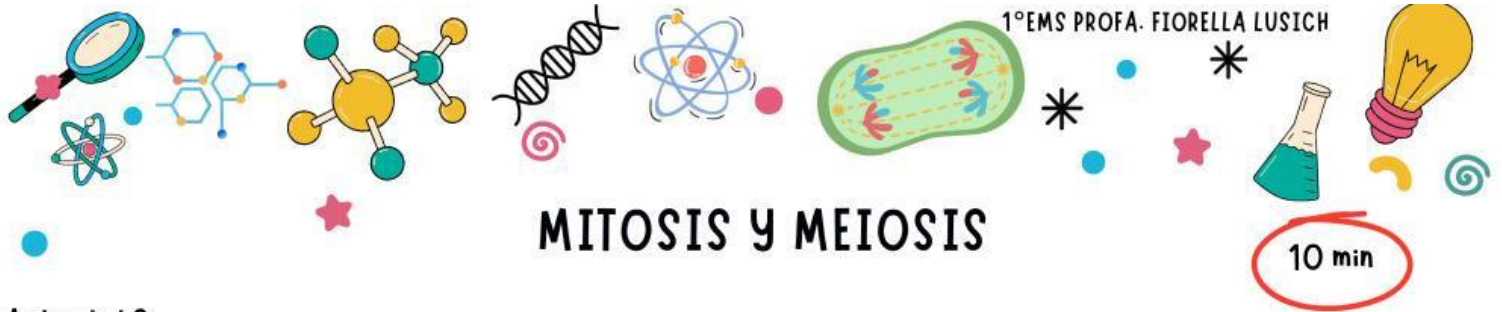
10 min

Mitosis



Meiosis





MITOSIS Y MEIOSIS

Actividad 2:
A modo de resumir en información concreta lo dibujado anteriormente, completa el cuadro comparativo

Características	Mitosis	Meiosis
Tipo celular		
Nº de divisiones		
Nº de células hijas		
Características del contenido genético de las células hijas		
Función biológica		
Organismos		

- Actividad 3: Responde**
- 1.¿Qué es una célula somática?
 - 2.¿Qué son los gametos? Ejemplifica
 - 3.¿Qué son las gónadas? Ejemplifica.
 - 4.Escribe **con tus palabras**, al importancia de ambos procesos

