





UPSALA  
COLLEGE

Materia: **Biología**

Docente: Lucila Fernández Salcedo

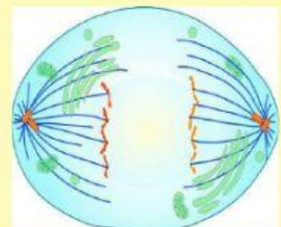
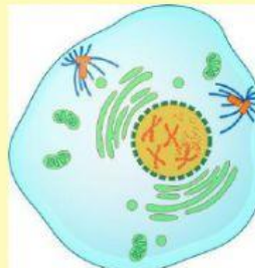
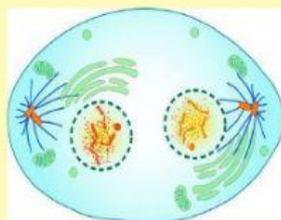
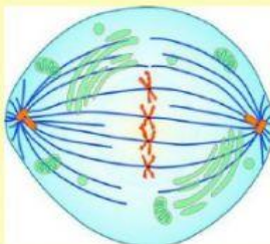
## División celular

Ordena los gráficos, los nombres y lo que sucede en cada etapa de la MITOSIS:

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----

1.	2.	3.	4.
----	----	----	----



**ANAFASE**

**TELOFASE**

**METAFASE**

**PROFASE**

Desaparece el huso mitótico. Se restablece la membrana nuclear. El material genético se desorganiza y deja de ser visible. Se forma el nucleolo.

Las cromátidas se separan ya que los microtúbulos tiran y las llevan hacia los polos opuestos.

El ADN es empaquetado como cromosomas. Los centrosomas migran hacia los polos y forman el huso mitótico. Desaparece el nucleolo y la membrana nuclear.

Los cromosomas se alinean en el plano medio. Los microtúbulos del huso se unen a los centrómeros de cada uno.