

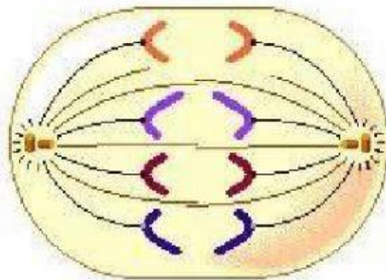
## Trabajo práctico "Mitosis"

### Objetivos

Que los alumnos logren:

- Manejar correctamente la terminología específica del espacio curricular
- Diferencien las fases de Mitosis
- Desarrollen el valor de la responsabilidad en el cumplimiento del desarrollo y envío de tareas

1) Observa la siguiente imagen e identifica a qué fase de mitosis corresponden. ¿Cómo pudiste reconocerla?



2) Resuelve el siguiente acróstico teniendo en cuenta para ellos las referencias que figuran más abajo

M - - - - -  
- I - - - - -  
T - - - - -  
- - - O - - - - -  
- - - - S -  
- - - - I - - -  
- - - - S -

Referencias:

**M:** nombre de la fase de mitosis donde los cromosomas se alinean en el plano ecuatorial de la célula

**I:** proceso final de separación de las células hijas

**T:** fase de mitosis donde las membranas nucleares empiezan a restituirse, la membrana plasmática se empieza a invaginar

**O:** estructura formada por los centriolos que servirá para el desplazamiento de las cromátidas hermanas

**S:** fase de mitosis donde desaparece la membrana nuclear, aparecen los cromosomas y se produce la formación del huso mitótico

**I:** tipo de células que se dividen a través de mitosis

**S:** fase de mitosis donde las cromátidas hermanas se ubican en los polos celulares.