

ESTUDIO DEL CLIMA LABORAL

DESARROLLO ORGANIZACIONAL
FERNANDO GOMEZ PERALTA



PRESENTA EL ALUMNO:

RAFAEL ENRIQUE DE LA CRUZ HERRERA

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**3er. Semestre "A" ENFERMERIA
SEMIESCOLARIZADO**

PICHUCALCO, Chiapas

07 de junio de 2021.

(NOMBRE DEL TRABAJO)

Mapa conceptual sobre las célula así como la morfología de las células:
membrana plasmática, organelas y no membranosas.
Agregar ciclo celular, división celular y tipos de tejidos.



(NOMBRE DE LA MATERIA)
MORFOLOGIA

(NOMBRE DEL PROFESOR)
FERNANDO ROMERO PERALTA

PRESENTA EL ALUMNO:

(Rafael enrique de la cruz herrera)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**(___, 3SEMESTRE A,
SEMIESCOLARIZADO___)**

Lugar:

PICHUCALCO CHIAPAS

Fecha:07 DE JUNIO DEL 2021

CICLO CELULAR

CONSTA DE 3 ETAPAS

interfase

Sus etapas, G1, S, G2

Que incluye una preparación para la

Meiosis 1

etapas

- Profase 1
- metafase 1
- Anafase 1
- Telofase 1

Separación de las cromáticas hermanas

Separación del material genético

Donde no hay variabilidad genética

Y las dos células resultantes son idénticas a la original

Meiosis 2

- Profase 2
- Metafase
- Anafase 2
- Telofase 2

Donde ocurre permutación cromosómica

Que permite variabilidad genética

En la forma de gametos

Citocinesis o citodiéresis

Que permite la división citoplasma y límite celular

Y la generación de células independientes

Con la misma cantidad de ADN