



**Nombre del alumno: ITATI**

**CAROLINA ESCOBAR ROBLERO**

**MATERIA :**

**Fisiopatología**

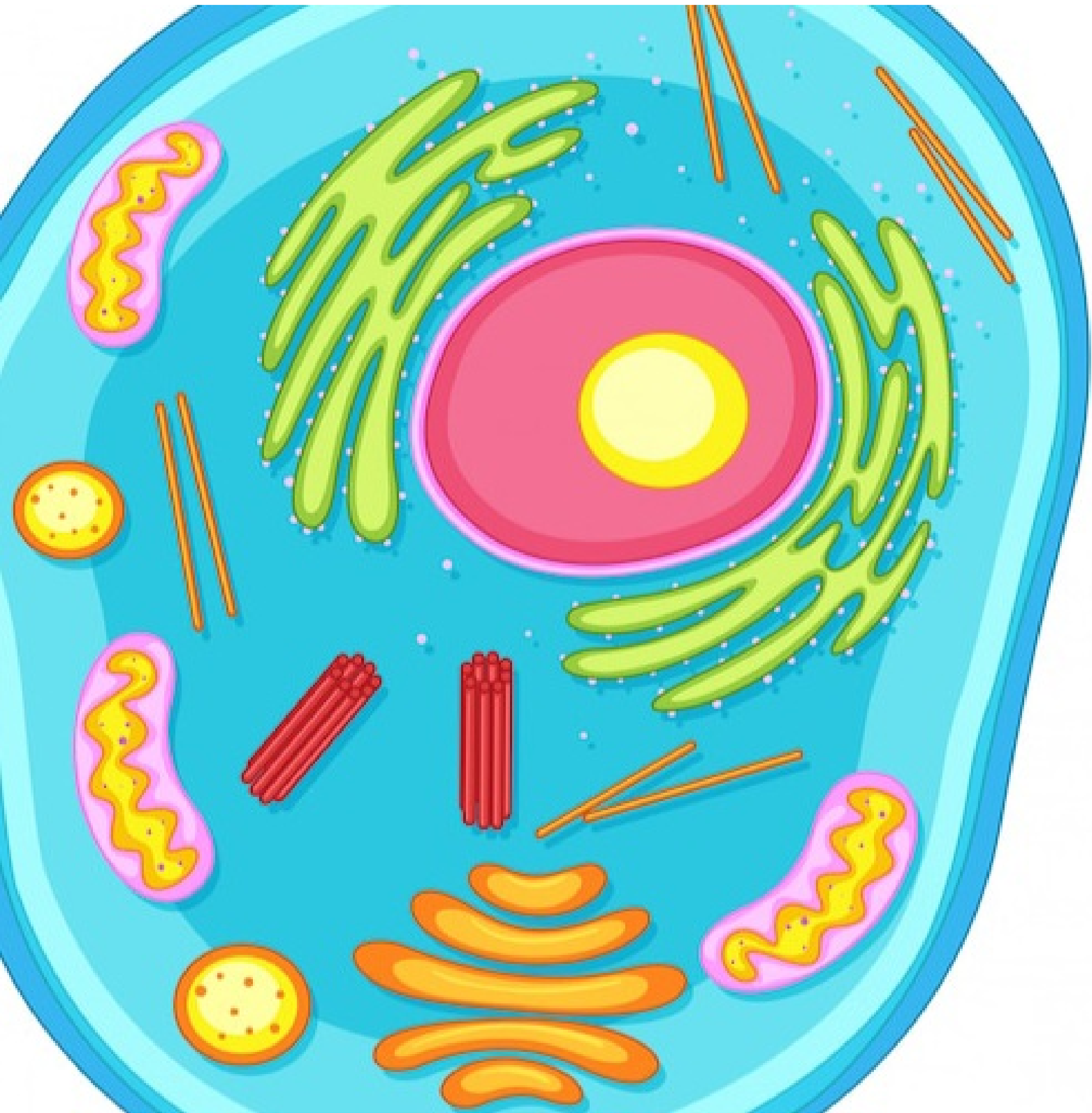
**NOMBRE DEL TRABAJO: UNA  
CELULA**

**CUATRIMESTRE : 4**

**GRUPO : A**



Filtros



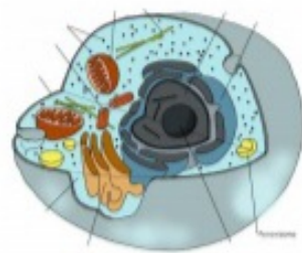
Las células humanas son de tamaño microscópico; es decir, solo se pueden ver a través del microscopio. Sin embargo, su tamaño es muy variable.



### Citoplasma

**El citoplasma** es el líquido gelatinoso que llena el interior de una célula. Está compuesto por agua, sales y diversas moléculas orgánicas. Algunos orgánulos intracelulares, como el núcleo y las mitocondrias, están rodeados por membranas que los separan del citoplasma.

CONACO  
ANTONELLIAN  
Laboratorio de la célula



### Componentes de una Célula



### Partes de la célula

Las tres partes principales de la célula se conocen como:

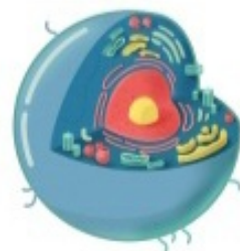
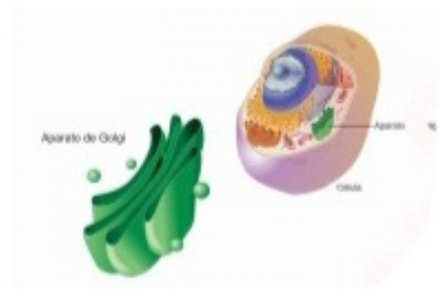
- Membrana plasmática
- Citoplasma
- Núcleo

La membrana :

Es un tejido orgánico generalmente flexible y resistente de los seres animales o vegetales

### Aparato de Golgi

Se encarga de la modificación distribución y embio de un gran mundo de macromoleculas sintetisadas en la celula necesaria para la vida



### Cito esqueleto

Alluda a horganisarla estructura llamada jorganulos otras sustancia en liquido dentro de la celula .

### Mitocondrias

Produce la mayor parte de la celula y cuenta consu propio material jenetico.

