

# BIOLOGY Chapter 4

2nd

**SECONDARY** 



BIOLOGÍA CELULAR

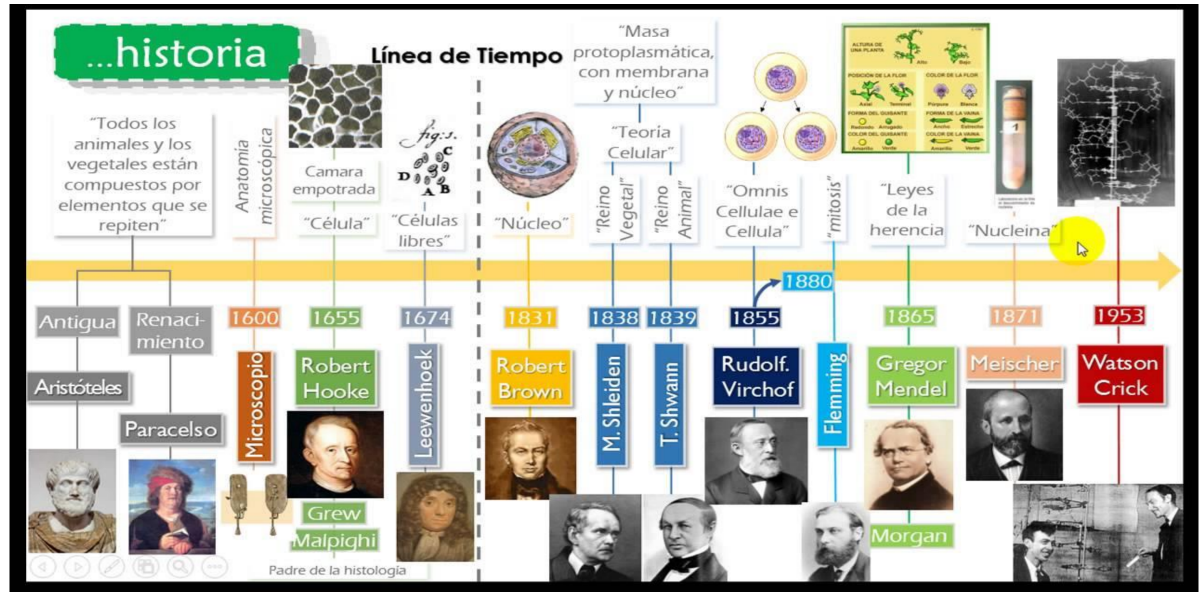






https://www.youtube.com/watch?v=vHd8GJopQxY







## 1.

## TEORÍA CELULAR







M. Schleiden, T. Schwann y R. Virchow

## Postulados de la Teoría Celular

- Todos los seres vivos están formados por una o más células. (Unidad estructural)
- En la célula ocurren las reacciones químicas del metabolismo. (Unidad funcional)
- Toda célula proviene de otra célula preexistente. (Unidad de origen)
- La célula contiene la información genética de los seres vivos. (Unidad de herencia)

# HELICO I TEORY

## CÉLULA

"La célula es la unidad anatómica, funcional, genética y

ri Procariota / i Material genético (ADN)

Material genético (ADN)
disperso en el
citoplasma.
Sin un verdadero
núcleo. Son las bacterias

#### **EN LAS PROCARIOTAS:**

- ✓ RESPIRAN POR EL MESOSOMA.
- ✓ EL **NUCLEOIDE**,ES LA REGIÓN DONDE SE UBICA SU **ADN**.

Tipos de células

## Eucariota

POSEE ORGANULOS.

POSEE NUCLEO DEFINIDO POR LA CARIOTECA.

Reino Animal, Vegetal y otros Vegetal
Con cloroplastos
para hacer la

fotosíntesis

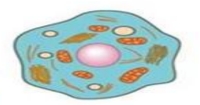


Con pared de celulosa

## Animal

Sin cloroplastos

Sin pared de celulosa



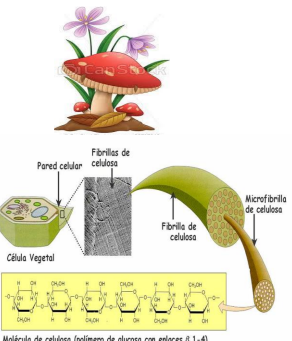


## ESTRUCTURA DE UNA CÉLULA EUCARIOTA

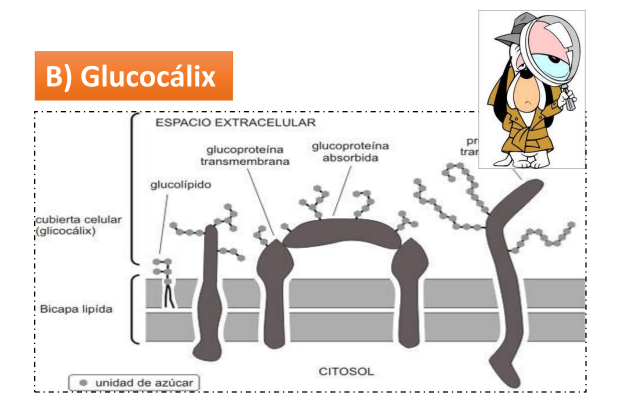
## I. ENVOLTURA CELULAR

## A)Pared celular

- ➤ En **HONGOS** esta compuesto por **QUITINA**
- ➤ En PLANTAS esta compuesta por CELULOSA



\*Función: Rigidez, protección y da la forma a la célula.



- Se encuentra en ANIMALES Y PROTOZOOS.
- Función: el reconocimiento celular.



### II. MEMBRANA CELULAR

## Llamado ectoplasto, plasmalema o citolema.

Glucoípido

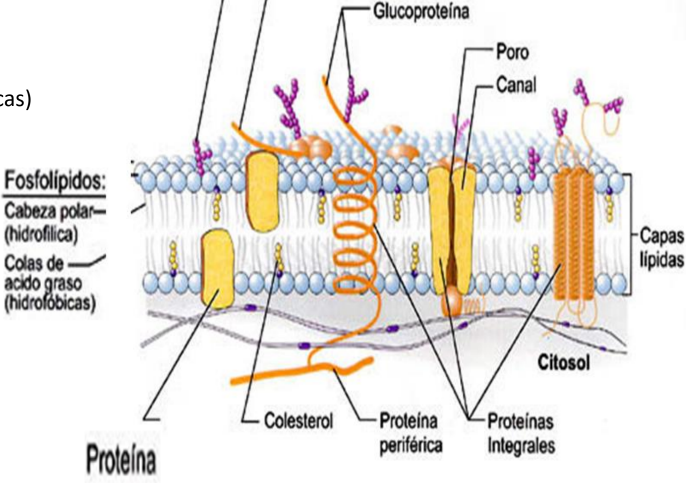
-Proteína peritérica

#### **COMPOSICIÓN:**

- Propuesta por SINGER Y NICHOLSON, la denominaron "MODELO MOSAICO FLUIDO".
- Doble capa de "FOSFOLIPIDOS" (bicapa)
- PROTEINAS GLOBULARES (integrales y periféricas)

#### **FUNCIÓN:**

- ☐ PROTEGE Y DA FORMA A LA CELULA.
- ☐ TRANSPORTE : ES "SELECTIVA", PORQUE PERMITE EL INTERCAMBIO DE MATERIALES.



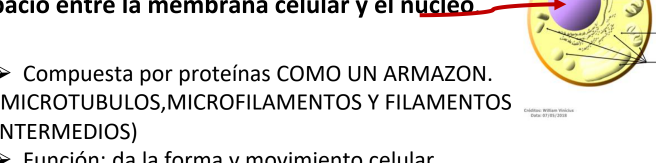
## III. CITOPLASMA

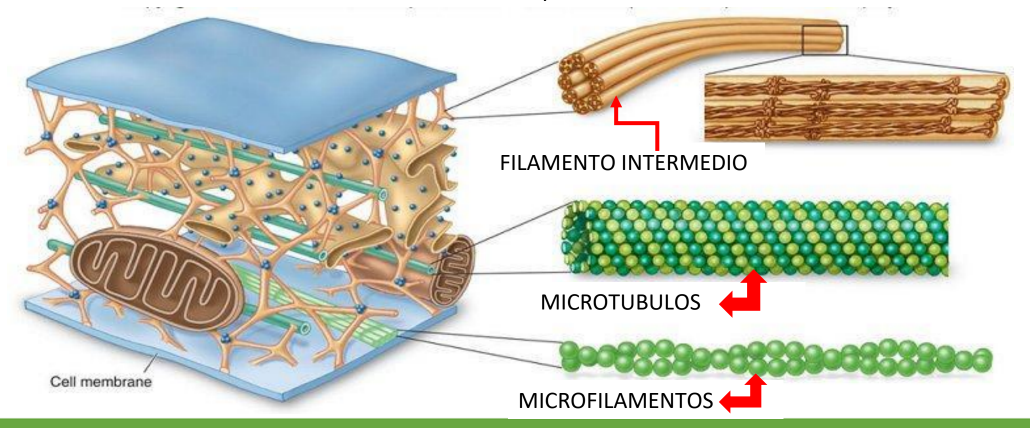
## Espacio entre la membrana celular y el núcleo

A) CITOESQUELETO

Compuesta por proteínas COMO UN ARMAZON. (MICROTUBULOS, MICROFILAMENTOS Y FILAMENTOS **INTERMEDIOS**)

> Función: da la forma y movimiento celular.





## B) SISTEMA DE ENDOMEMBRANAS

#### > LLAMADA SISTEMA VACUOLAR CITOPLASMATICO.



> COMPRENDE AL RETÍCULO ENDOPLASMATICO, APARATO DE GOLGI Y CARIOTECA.

## RETÍCULO ENDOPLASMÁTICO

RETICULO ENDOPLAS MATICO RUGOSO (R.E.R)

PRESENTA RIBOSOMAS
ALMACENA Y TRANSPORTA DE PROTEINAS

RETICULO ENDOPLAS MATICO LISO (R.E.L)

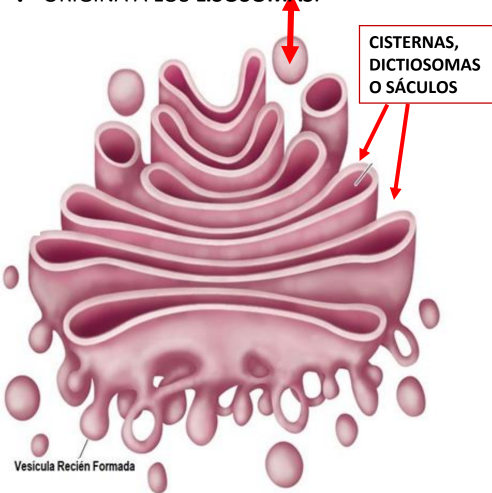
CARECE DE RIBOSOMAS
METABOLISMO DE LIPIDOS
DETOXIFICACION CELULAR



#### APARATO DE GOLGI O GOLGISOMA

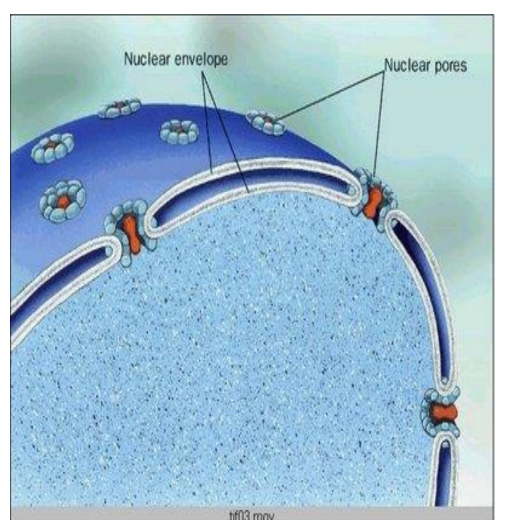
✓ ORIGINA A LA PARED CELULAR VEGETAL.

✓ ORIGINA A LOS **LISOSOMAS**.



#### CARIOTECA O ENVOLTURA NUCLEAR

- ✓ DELIMITA AL NÚCLEO CELULAR
- ✓ PROTEGE A LA CROMATINA (ADN)
- ✓ PERMITE LA SALIDA DEL ARN



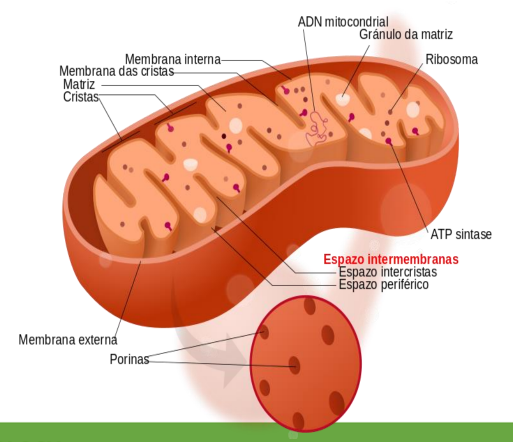




### C) ORGANELAS BIMEMBRANOSAS

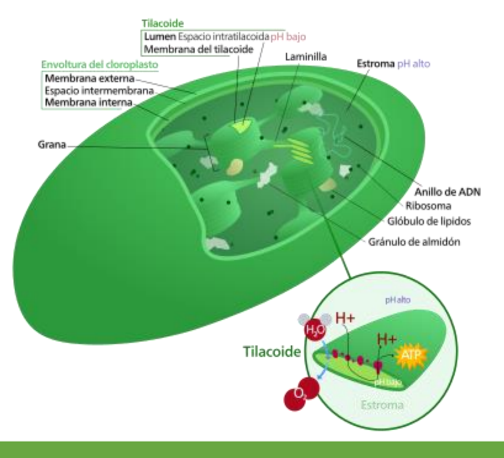
#### Mitocondria

- ✓ ESTA PRESENTE EN "TODA" CEL. EUCARIOTA.
- ✓ REALIZA LA **RESPIRACIÓN CELULAR.**



#### **Cloroplasto**

- ✓ "EXCLUSIVO" DE LA CEL. VEGETAL.
- ✓ REALIZA LA FOTOSÍNTESIS.

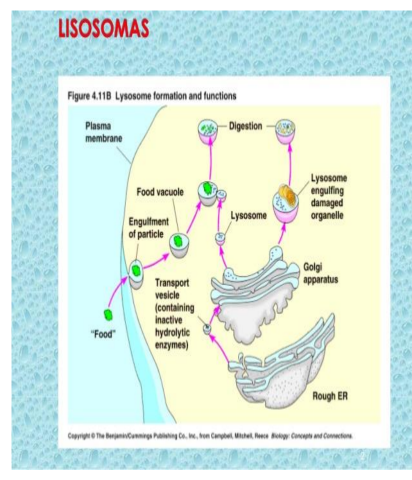


### D) ORGANELAS UNIMEMBRANOSAS



#### LISOSOMA:

✓ REALIZA LA DIGESTIÓN CELULAR.

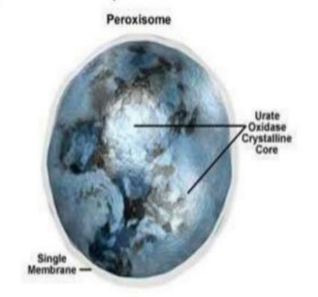


#### **PEROXISOMA**

✓ DEGRADA EL PERÓXIDO DE HIDRÓGENO  $H_2O_2$ (AGUA OXIGENADA).

### Peroxisomas

Orgánulos presentes en células animales y vegetales que contienen enzimas que catalizan la descomposición de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>



#### **VACUOLA:**

✓ ALMACENA SUSTANCIAS. (EN LOS VEGETALES ES MAS GRANDE, DESPLAZANDO AL NÚCLEO)

#### **GLIOXISOMA:**

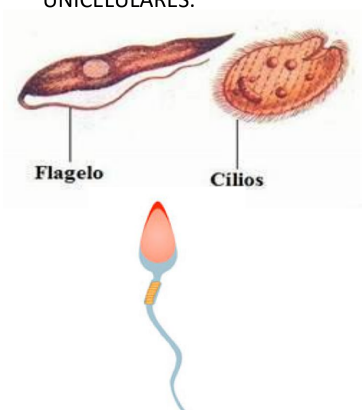
- ✓ METABOLISA LÍPIDOS A GLÚCIDOS.
- ✓ ES <u>EXCLUSIVO</u> DE LOS VEGETALES.



## D) ORGANOIDES CELULARES (CARECEN DE MEMBRANAS)

#### **CILIOS Y FLAGELOS:**

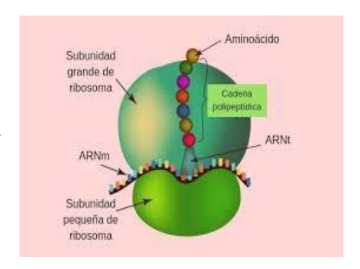
✓ LOCOMOCIÓN DE ORGANISMOS UNICELULARES.



Espermatozoide

#### **RIBOSOMAS:**

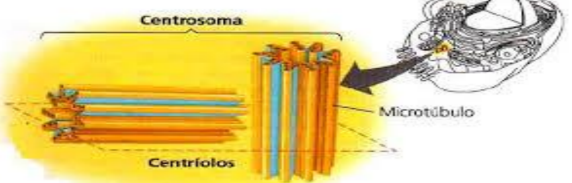
- ✓ SÍNTESIS DE PROTEINAS.
- ✓ SE FORMAN EN EL NUCLEOLO.



#### **CENTROSOMA:**

✓ PRESENTE SOLO EN CEL.EUCARIOTAS DE ANIMALES.

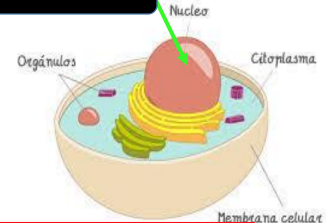
✓ FORMA EL "HUSO ACROMATICO" EN LA DIVISIÓN CELULAR.





## IV. NÚCLEO CELULAR

- ✓ "EXCLUSIVO" DE CEL. EUCARIOTAS.
- ✓ ES EL CENTRO DE REGULACIÓN DE LA CELULA.



## **ESTRUCTURA DEL NÚCLEO CELULAR**

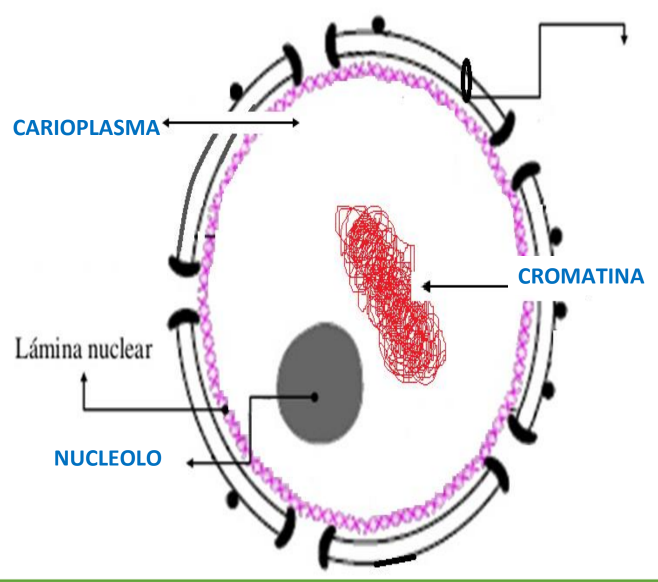
**CARIOTECA:** ENVOLTURA DEL NÚCLEO

**CARIOPLASMA O NUCLEOPLASMA** 

**CROMATINA:** ADN ENRROLLADO

**NUCLEOLO: ORIGINA A LOS RIBOSOMAS** 

CONTIENE AL ARN.





## BIOLOGY HELICOPRACTICE

2nd

**SECONDARY** 



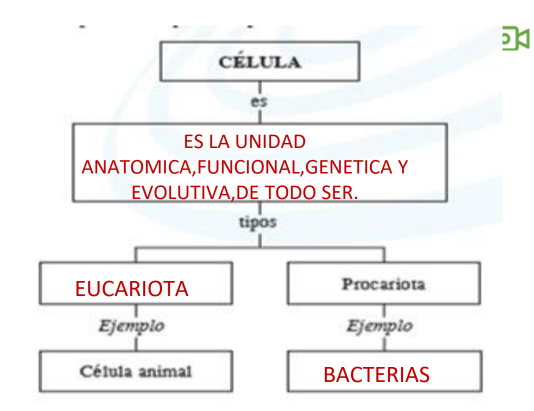
BIOLOGÍA CELULAR



#### **HELICO I PRACTICE**

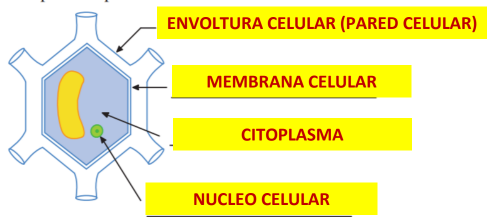
- Complete las siguientes oraciones:
  - a. ROBERT HOOKE descubrió la célula.
  - La <u>TEORIA CELULAR</u> fue propuesta por Schleiden y Schwann.
  - c. Los organismos formados por varias células se denominan PLURICELULARES y los que están constituidos por una célula se denominan UNICELULARES .

- 2. Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.
  - a. Euglena gracilis es un alga unicelular. (V)
  - b. La carioteca es la membrana nuclear. ( V)
  - c. Las bacterias no necesitan respirar. (F)
  - d. Las procariotas poseen nucleo. (F)



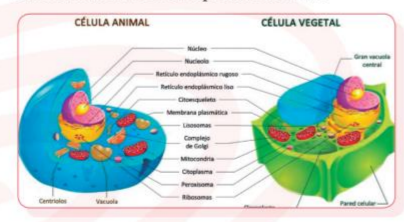
- Marque la respuesta correcta.
  - > La función del glucocálix es
  - A) la fotosíntesis.
  - B) RECONOCIMIENTO CELULAR
  - C) la respiración.
  - D) la digestión.
  - E) la división celular.

- No es una parte de la célula eucariota.
- A) Envoltura
- B) Pared celular
- C) Membrana celular
- D) Núcleo
- E) MESOSOMA
- 5. Complete las partes fundamentales de la célula.



6. Luis en un día de examen en biología le entregan 2 imágenes, una de célula eucariota vegetal y animal posterior a esto, le indican que debe analizar las diferencias entre las dos y determinar en los siguientes enunciados cuál es la opción correcta.



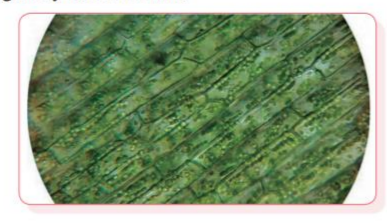


- A) Los cloroplastos se encuentran en ambas células.
- B) La envoltura celular de ambas es la pared celular.
- C) La vegetal posee pared celular y la animal tiene glucocalix.
- D) Los centriolos y ribosomas participan en la división celular.

**RESPUESTA: C** 



7. Abel es un estudiante de Citología vegetal de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, observa al microscopio las células de una hoja del alga Elodea, en ellos se da cuenta que poseen formas tan definidas que parecen figuras geométricas, ¿qué estructura celular cumple con la función de dar protección, rigidez y forma celular?



- A) Membrana celular
- C) Pared celular

- B) Citoplasma
- D) Aparato de Golgi

**RESPUESTA: C**