

BIOLOGY Chapter 4

3rd

SECONDARY

CITOLOGÍA









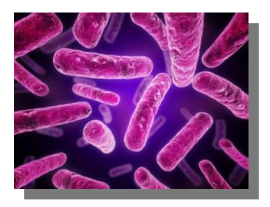










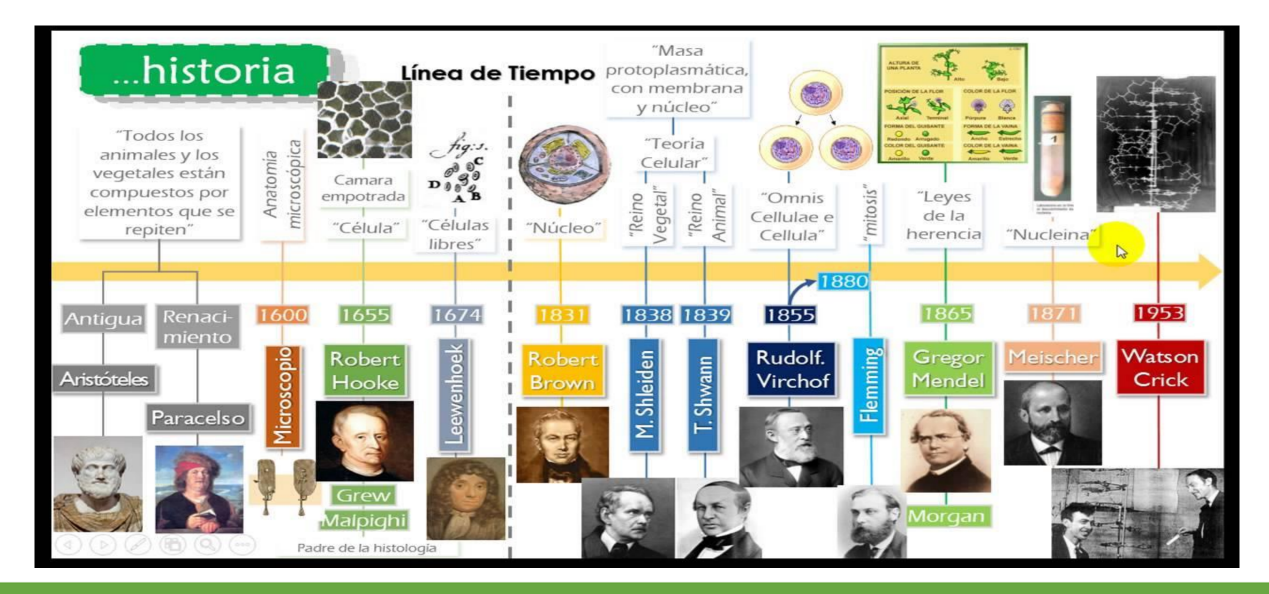




- ✓ ¿ En que se diferencian o se asemejan las siguientes imágenes?
- ✓ ¿ Tendrán algo en común cada una de ellas?

TEORIA CELULAR

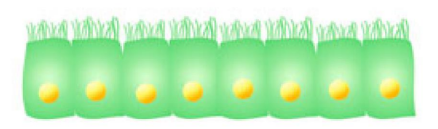




1. CÉLULA



Es la unidad morfológica, funcional, genética, patológica, evolutiva y adaptativa de todos los seres vivos.

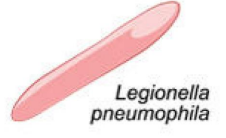


Células Epiteliales









Salmonella

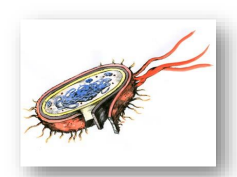
typhi

2. TIPOS DE CÉLULAS



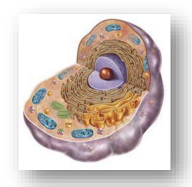
CÉLULA PROCARIOTA



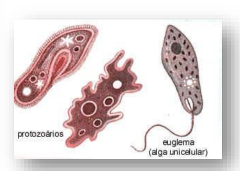


- Reino Monera (bacterias, cianobacterias, arqueobacterias).
- No presenta membrana nuclear.
- Con ADN libre y desnudo, ocupando un espacio en el citoplasma llamado nucleoide.
- Sin organelas membranosas.

CÉLULA EUCARIOTA







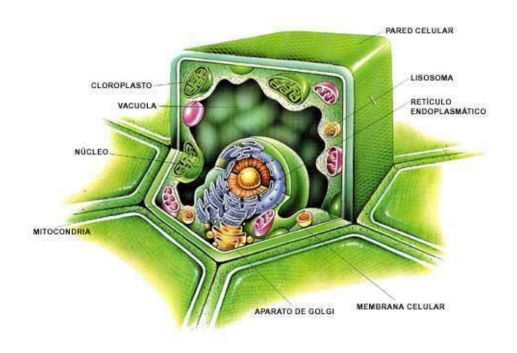
- Reinos Protista, Fungi, Animal y Vegetal.
- Presenta membrana nuclear (carioteca).
- Con organelas membranosas.
- Con ADN asociado a histonas formando la cromatina.

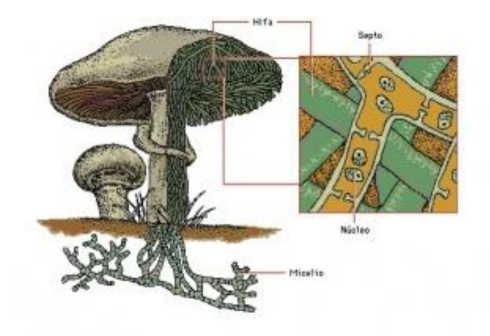
CÉLULA EUCARIOTA



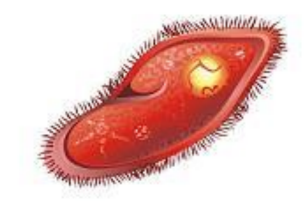
CUBIERTA O ENVOLTURA CELULAR: PARED CELULAR Y GLUCOCÁLIX

PARED CELULAR: En plantas es de celulosa. PARED CELULAR: En hongos es de quitina.





GLUCOCÁLIX: En animales y protozoos.

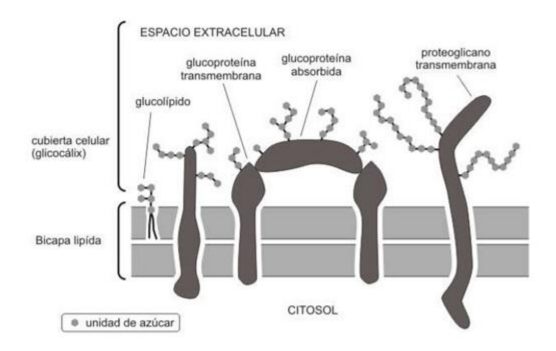


Protozoo



FUNCIONES

- Protección superficie
- Relación con sustancia intercelular.
- Permite deslizamiento superficies
- Determinantes antigénicos.
- Reconocimiento celular.
- "Puerta" de entrada

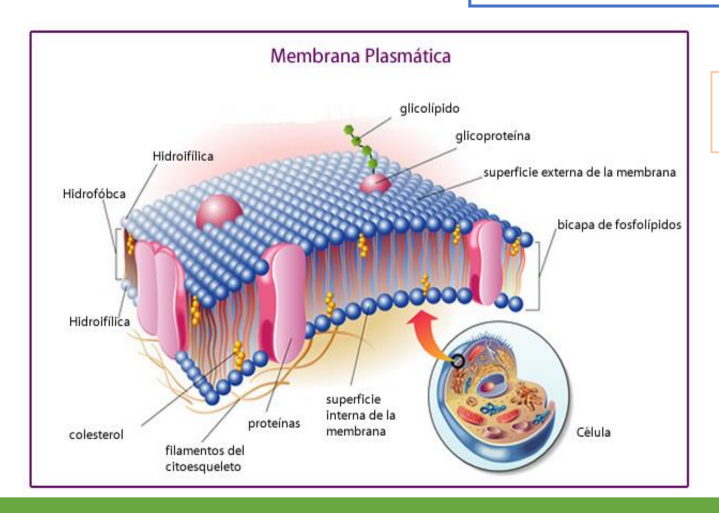






MEMBRANA CELULAR:

- Es semipermeable, selectiva y tiene como función permitir el transporte de sustancias.
- Composición: bicapa de fosfolípidos y proteínas.



MODELO MOSAICO FLUÍDO Propuesto por: Singer y Nicholson en 1972.



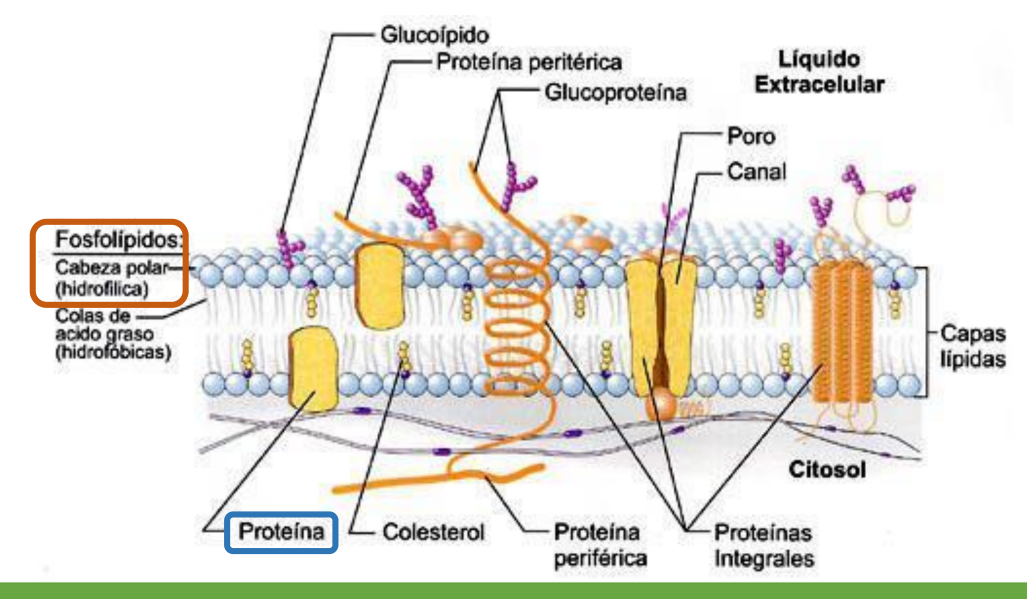




Jonathan Singer

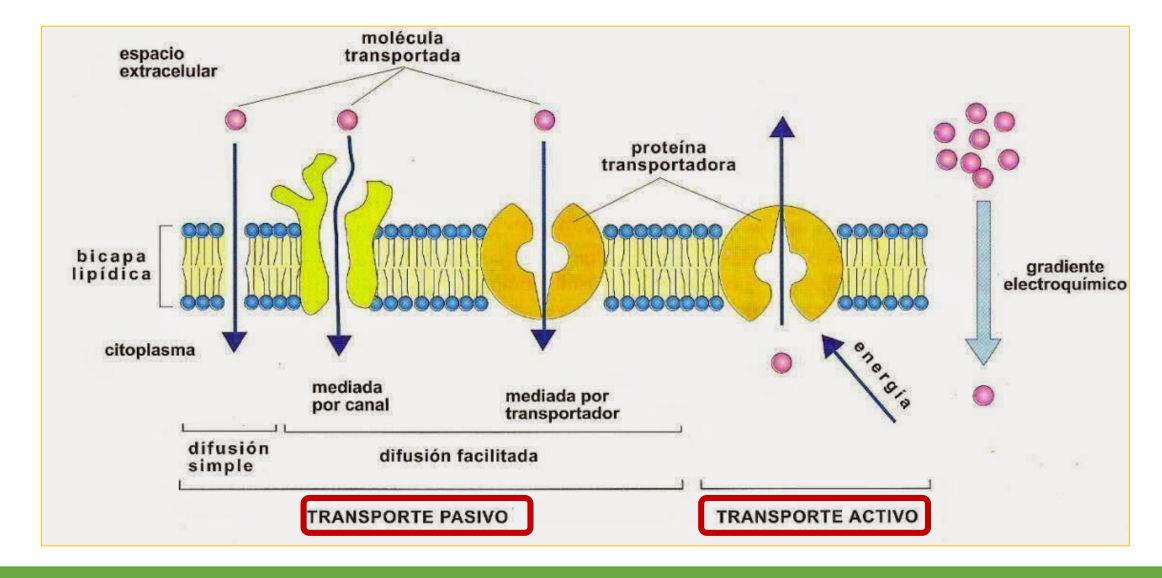
ESTRUCTURA O COMPOSICIÓN QUÍMICA





FUNCIONES DE LA MEMBRANA CELULAR: TRANSPORTE CELULAR



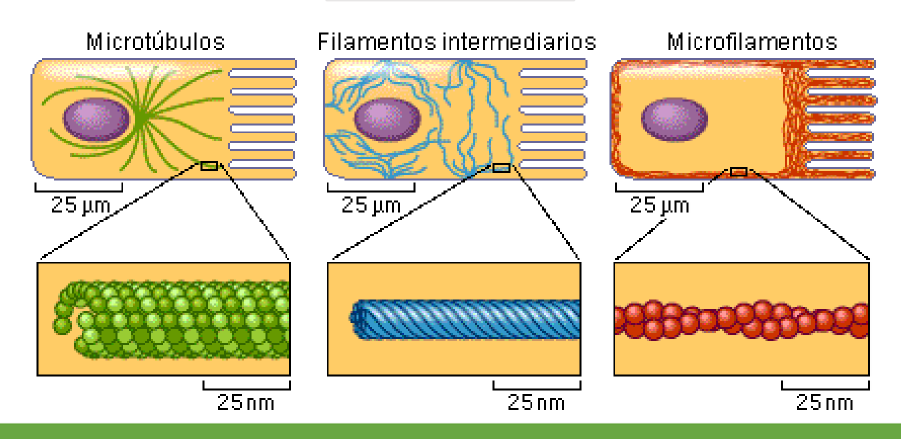




CITOPLASMA

Región comprendida entre la membrana celular y nuclear. Permite la movilidad de los orgánulos y su replicación.

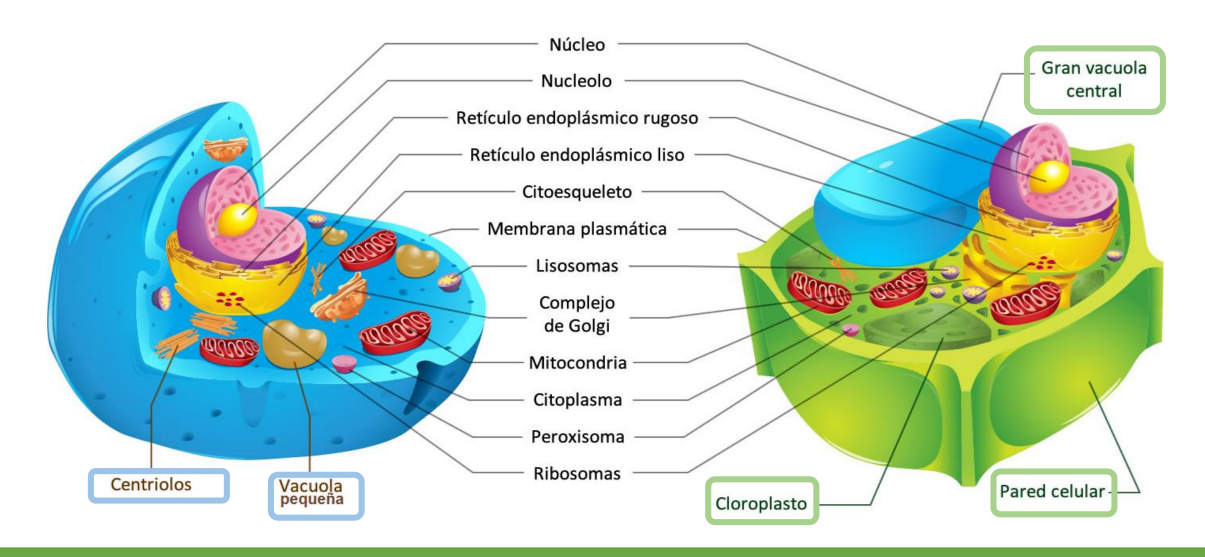
CITOESQUELETO



◎□

CÉLULA ANIMAL

CÉLULA VEGETAL



LLAMADA SISTEMA VACUOLAR CITOPLASMATICO.

➤ COMPRENDE AL RETICULO

ENDOPLASMATICO, APARATO DE GOLGI Y CARIOTECA.



RETICULO ENDOPLASMATICO

RETICULO ENDOPLAS MATICO RUGOSO (R.E.R)

PRESENTA RIBOSOMAS

ALMACENA Y TRANSPORTA DE PROTEINAS

RETICULO ENDOPLAS MATICO LISO (R.E.L)

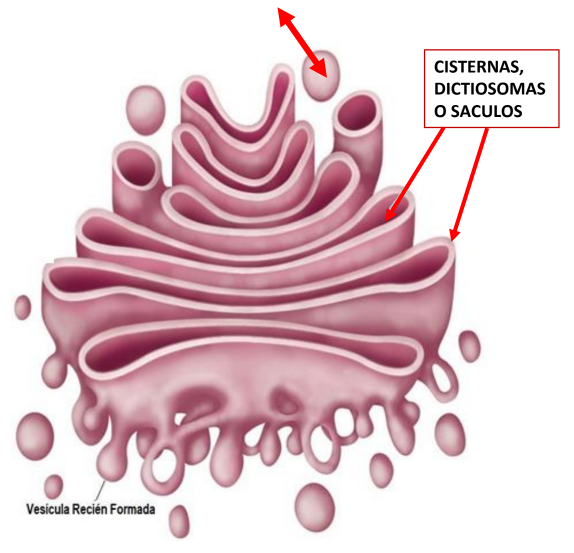
CARECE DE RIBOSOMAS
METABOLISMO DE LIPIDOS
DETOXIFICACION CELULAR



ol

APARATO DE GOLGI O GOLGISOMA

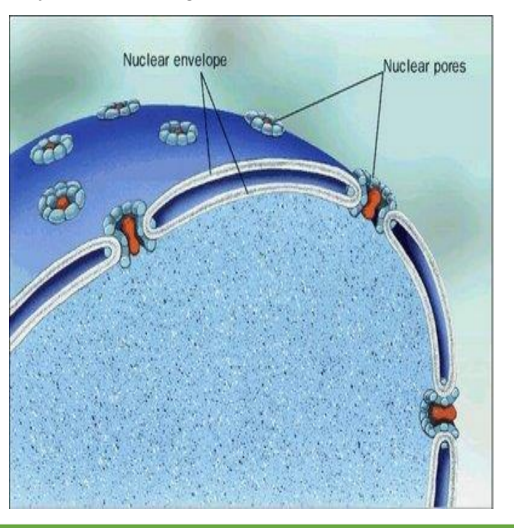
- ✓ ORIGINA A LA PARED CELULAR VEGETAL.
- ✓ ORIGINA A LOS **LISOSOMAS**.



CARIOTECA O ENVOLTURA NUCLEAR

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



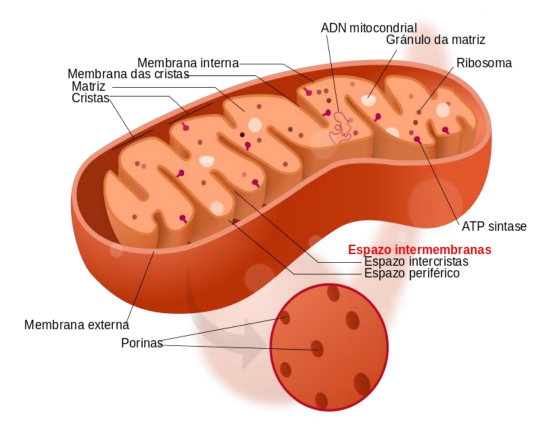




C) ORGANELAS BIMEMBRANOSAS

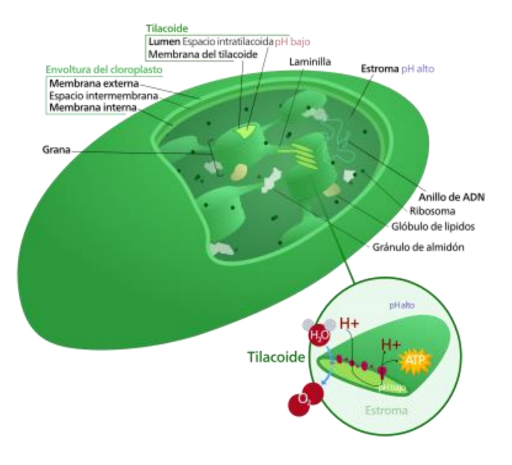
Mitocondria

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



Cloroplasto

- ✓ "EXCLUSIVO" DE LA CEL. VEGETAL.
- ✓ REALIZA LA **FOTOSINTESIS.**

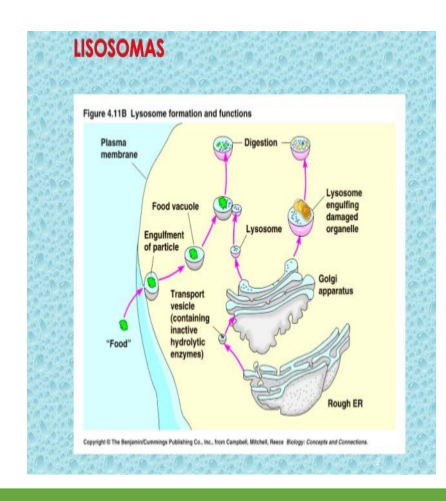


D) ORGANELAS UNIMEMBRANOSAS



LISOSOMA:

✓ REALIZA LA DIGESTION CELULAR.



PEROXISOMA

✓ DEGRADA EL PEROXIDO DE HIDROGENO H_2O_2 (AGUA OXIGENADA).

Peroxisomas

VACUOLA:

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

Orgánulos presentes en células animales y vegetales que contienen enzimas que catalizan la descomposición de H₂O₂

Peroxisome

Urate Oxidase Crystalline Core

GLIOXISOMA:

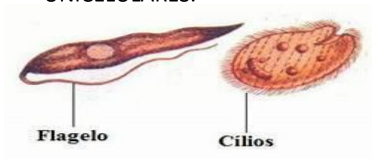
- ✓ METABOLISA LIPIDOS A GLUCIDOS.
- ✓ ES <u>EXCLUSIVO</u> DE LOS VEGETALES.

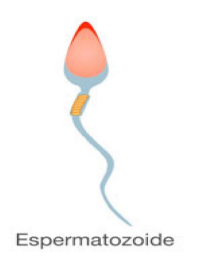
D) ORGANOIDES CELULARES (CARECEN DE MEMBRANAS)



CILIOS Y FLAGELOS:

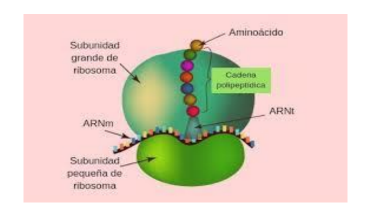
✓ LOCOMOCION DE ORGANISMOS UNICELULARES.





RIBOSOMAS:

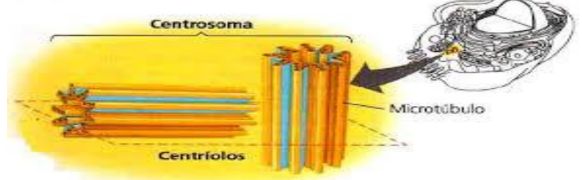
- ✓ SINTESIS DE PROTEINAS.
- ✓ SE FORMAN EN EL NUCLEOLO.



CENTROSOMA:

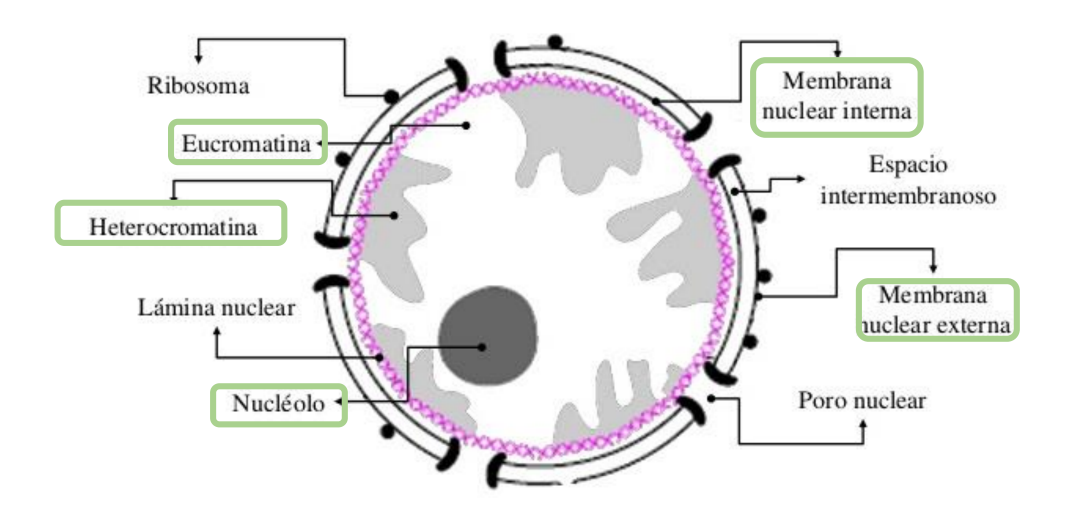
✓ PRESENTE SOLO EN CEL.EUCARIOTAS DE ANIMALES.

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



NÚCLEO CELULAR

Dirige, controla y regula todas las actividades que realiza la célula.





BIOLOGY HELICOPRACTICE

3rd

SECONDARY

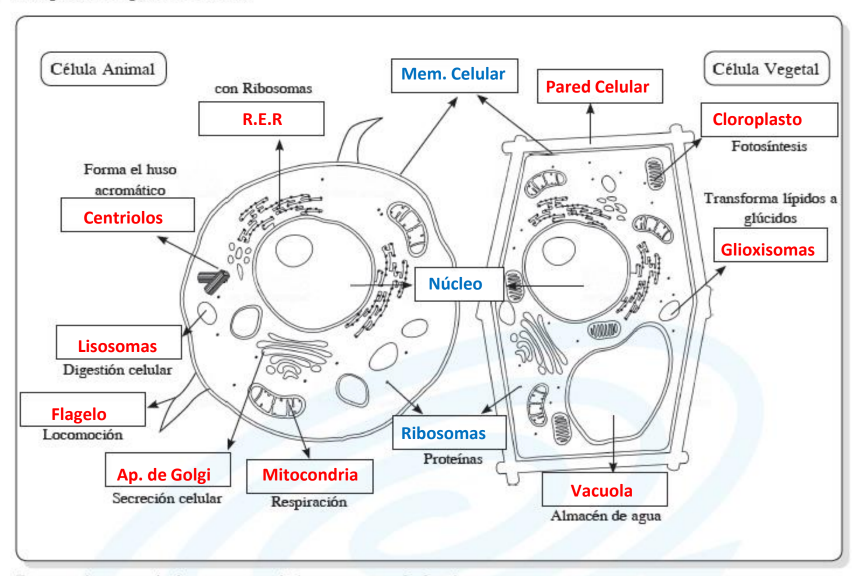
CITOLOGÍA







1. Complete los espacios en blanco.



De acuerdo a estas imágenes responde las preguntas: 2, 3 y 4



2.	¿Qué organela membranosa es la más grande en la célula vegetal?			
	Vacuola.			
	nivel II			
3.	• ¿Qué estructuras se encuentran en la célula vegetal que no estén en la célula animal?			
	Pared celular, glioxisomas, vacuolas de gran tamaño, plastidios.			
4.	Mencione dos estructuras y organelas presentes en la célula animal y que no se encuentren en la célula vegetal?			
	> Glucocálix, vacuola pequeña.			
	Centriolos, cilios y flagelos.			



5. Mencione dos diferencias entre el RER y REL

	RER		REL
A A	Presenta ribosomas. Cisternas aplanadas. Síntesis de proteínas de exportación.	A A	No presenta ribosomas. Cisternas tubulares. Síntesis de lípidos. Detoxificación celular.



Nivel III

- 6. María Paula en un día de clases en biología se percata que las hojas de las plantas casi siempre son de color verde, ella supone, que ese color al que su profesor le llama clorofila le ayuda a tomar la luz del sol para hacer su alimento, ahí mientras le explican las partes de la célula vegetal aprovecha para preguntar ¿en qué parte de esa célula vegetal estará el pigmento clorofila?
- A) Mitocondrias

B) Cromoplasto

C) Vacuola



- 7. Carlos siempre ha sentido mucha curiosidad por las plantas, una tarde después del colegio busco videos descriptivos de ellas. Un vídeo en particular hablaba que las células de las plantas son eucariotas con una pared celular compuesta por_____ que le otorga protección rigidez y forma.
- A) quitina

B) clorofila

C) leucoplasto

