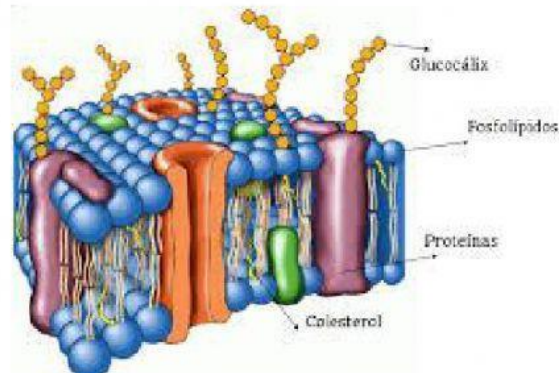


## Partes de la célula eucariota

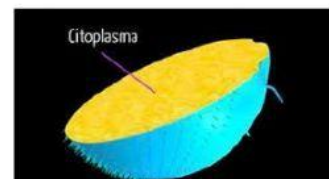
A continuación, se presentan las partes internas de la célula animal y vegetal, y sus funciones. Hay organelos que se encuentran presente en ambas células. Sin embargo, hay otros que solamente están presentes en una de ellas.

### 1. Membrana celular o plasmática:

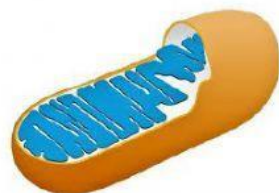
Es la envoltura celular que se caracteriza por ser la parte externa que delimita la célula y por su espesor. La membrana celular está formada principalmente por lípidos o grasas, en fosfolípidos y colesterol, formando una doble capa lipídica como una bolsa sellada. Embebida en esta capa de lípidos se encuentran canales o pasadizos de proteínas. Gracias a estos canales o transportadores ingresan sustancias necesarias para el metabolismo y salen iones o productos de desecho. Es por esto por lo que la membrana es semipermeable, solo permite el paso de algunas sustancias hacia el interior y desde el interior de la célula.



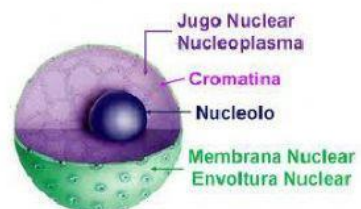
**2. citoplasma:** El citoplasma es una parte de la célula compuesta por un fluido gelatinoso en el cual se encuentran las diversas estructuras que la componen y es donde se realizan diferentes reacciones químicas.



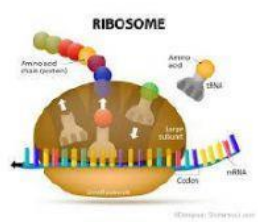
**3. mitocondria:** La mitocondria es la estructura donde se realiza el proceso de respiración celular y se produce el **ATP, fuente principal de energía celular** que permite efectuar los diferentes procesos en esta.



**4. núcleo:** El núcleo de la célula se encuentra flotando en el citoplasma, y puede llegar a ocupar hasta el 10 por ciento del espacio celular. Está compuesto por la envoltura nuclear que encapsula el nucleoplasma, fluido nuclear donde flota la cromatina (ADN condensado con proteínas) y el nucléolo. En el núcleo se encuentra el ácido desoxirribonucleico (ADN), molécula que encierra la información genética y que se transmite cuando las células se dividen. **El ADN es la base de la herencia.** Dentro del núcleo, el ADN se une a unas proteínas (llamadas histonas) y se enrolla y compacta formando los **cromosomas**.



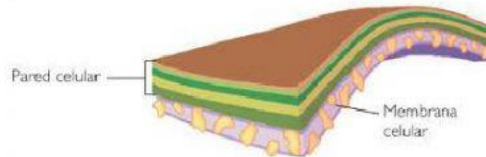
**5. ribosomas:** La función de los ribosomas es la síntesis de proteínas mediante el uso de los datos genéticos que reciben del ARN mensajero (ARNm). En él, el ribosoma se encarga de "leer" el ARNm para luego ensamblar los aminoácidos que le aporta el ARN de transferencia a la proteína.



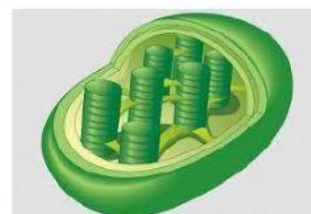
**6. vacuola:** La vacuola es un organelo de almacenamiento. Constituye el depósito de agua y de varias sustancias químicas. En la célula vegetal, existe una vacuola central que ocupa la mayor parte del espacio dentro de la célula, mientras que la célula animal se caracteriza por la **presencia de vacuolas pequeñas**.



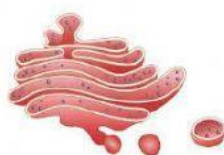
**7. pared celular:** La pared celular es una capa resistente y rígida que soporta las fuerzas osmóticas y el crecimiento, y se localiza en el exterior de la membrana plasmática en las células vegetales. Además de aportar rigidez, su función también consiste en mantener una relación entre el interior de la célula y el entorno. En el caso de hongos y plantas también sirve de soporte a los tejidos y más partes de la célula. **La célula animal carece de este organelo.**



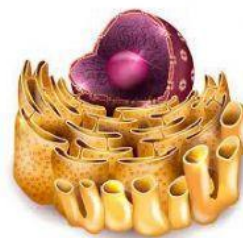
**8. cloroplasto:** Los cloroplastos son los organelos celulares que se ocupan de la fotosíntesis en algunos organismos eucariotas, como por ejemplo las plantas. También sirven como lugares de almacenamiento de almidón y de síntesis de algunas proteínas. Además, contienen el pigmento verde llamado clorofila, para la realización de la fotosíntesis. **Este organelo, no está presente en la célula animal.**



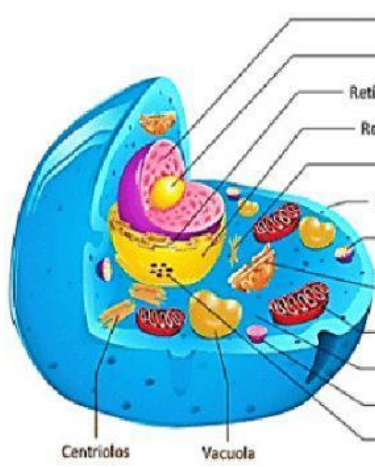
**9. aparato de Golgi:** El aparato de Golgi son sacos pequeños planos apilados formados por membranas dentro del citoplasma de la célula. Es donde se elabora proteínas y moléculas de lípidos (grasa) para su uso en otros lugares dentro y fuera de la célula.



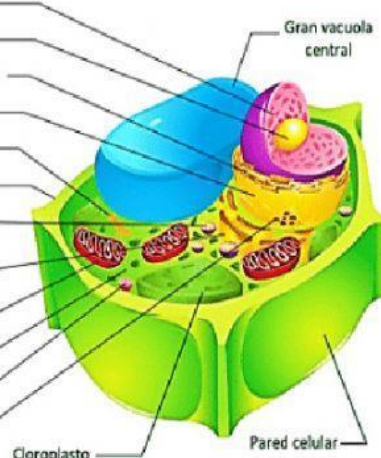
**10. retículo endoplásmico:** El retículo endoplásmico puede ser liso o rugoso, y su función en general es producir proteínas para que el resto de la célula pueda funcionar.



CÉLULA ANIMAL

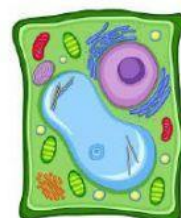


CÉLULA VEGETAL



## Comparación entre célula vegetal y célula animal

### Aspectos



Aspecto	Forma irregular	Forma regular
Forma	No	Sí
Pared celular	No	Sí
Cloroplastos	Una o más pequeñas	Una grande y central
Vacuola	Heterótrofas	Autótrofas
Nutrición		

Observa el siguiente video comparando célula animal y vegetal:



Aplica lo aprendido ...

Ejercicio 1. Lee cada aseveración e identifica con un sí o no en cuál de las células está presente.

Aseveración	Célula Animal	Célula Vegetal
Presencia de pared celular		
Presencia de aparato de Golgi		
Presencia de núcleo		
Presencia de membrana nuclear		
Presencia de membrana celular		
Presencia de cloroplastos		
Presencia de mitocondrias		
Presencia de una gran vacuola		
Presencia de centriolos		
Presencia de retículos endoplasmáticos		
Realizan respiración celular		
Realizan fotosíntesis		
Realizan división celular		
Presencia de lisosomas		

Ejercicio 2. Parea los términos con sus descripciones.

Soy el cerebro de la célula. Me encargo de regular sus actividades.	Mitocondria
Somos pequeños, estamos dispersos por la célula y fabricamos proteínas.	Cromosomas
Dentro de mí se produce la energía. Soy como la fábrica de energía de la célula.	Núcleo
Soy una barrera muy fuerte que me encuentro solo en las plantas.	Cloroplastos
Nosotros contenemos el material genético.	Membrana celular
Me encuentro solo en las plantas, soy verde y necesito la luz del sol.	Pared celular
Soy una barrera que controla lo que entra y sale de la célula	Ribosomas
Soy como un tanque de almacenaje; puedo almacenar agua, alimento o desperdicios.	Vacuola