



COMPLEJO EDUCACIONAL SAN ALFONSO  
FUNDACIÓN QUITALMAHUE  
Eyzaguirre 2879 Fono 22-852 1092 Puente Alto  
[planificacionessanalfonso@gmail.com](mailto:planificacionessanalfonso@gmail.com)  
[www.colegiosanalfonso.cl](http://www.colegiosanalfonso.cl)



## Guía de Trabajo Ciencias N°8

Profesor: Pedro Vicencio Aroca

Nivel: 8°A

Correo de contacto: [pedro.vicencio@colegiosanalfonso.cl](mailto:pedro.vicencio@colegiosanalfonso.cl)

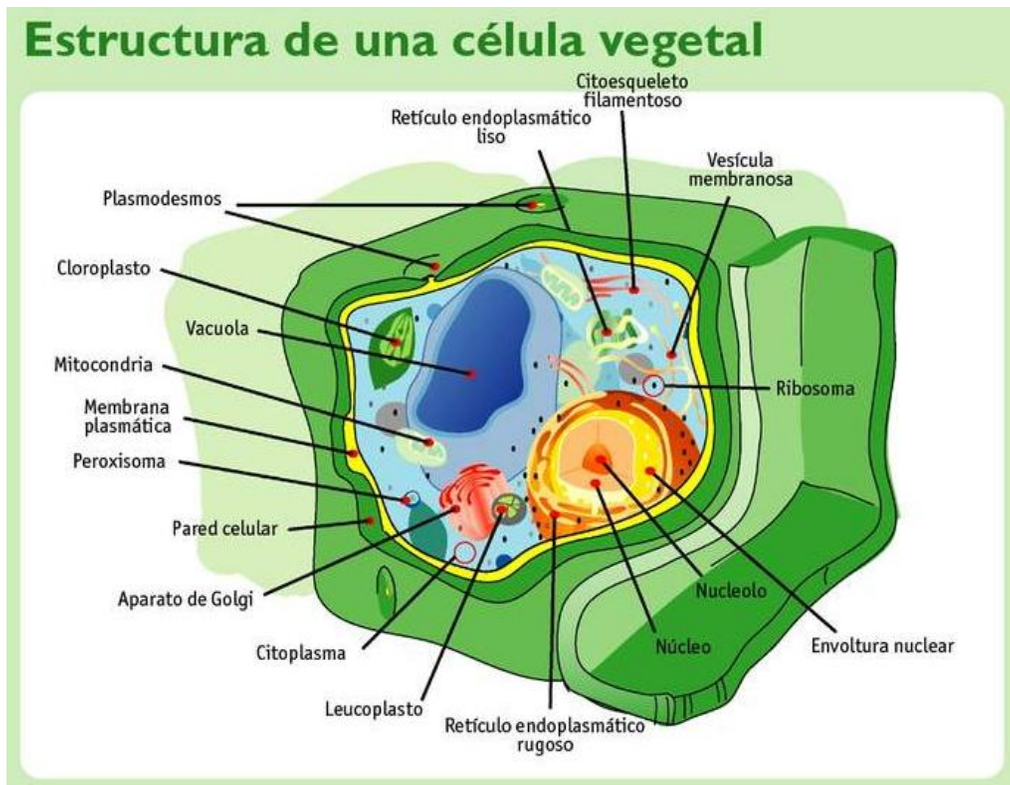
**NOMBRE:** \_\_\_\_\_

**Objetivo de Aprendizaje: OA 2** Desarrollar modelos que expliquen la relación entre la función de una célula y sus partes, considerando: Sus estructuras (núcleo, citoplasma, membrana celular, pared celular, vacuolas, mitocondria, cloroplastos, entre otros). Células eucariontes (animal y vegetal) y procariontes. Tipos celulares (como intestinal, muscular, nervioso, pancreático).

**Instrucciones:** La actividad de aprendizaje se realiza en el cuaderno de la asignatura para ser revisado cuando corresponda debido a la contingencia sanitaria. Las personas que puedan imprimir o retirar en el colegio (ya impresa) se les permiten realizar la guía y pegar la actividad en el cuaderno.

**¡ATENCIÓN!**

Es hora de hacer algo más entretenido, utilizando por ejemplo, plastilina o si deseas algún material de desecho (deja volar tu imaginación) haz tu propia célula animal y vegetal, poniendo en ella el nombre de cada una de sus partes.



# Celula Animal

