



8º Básico

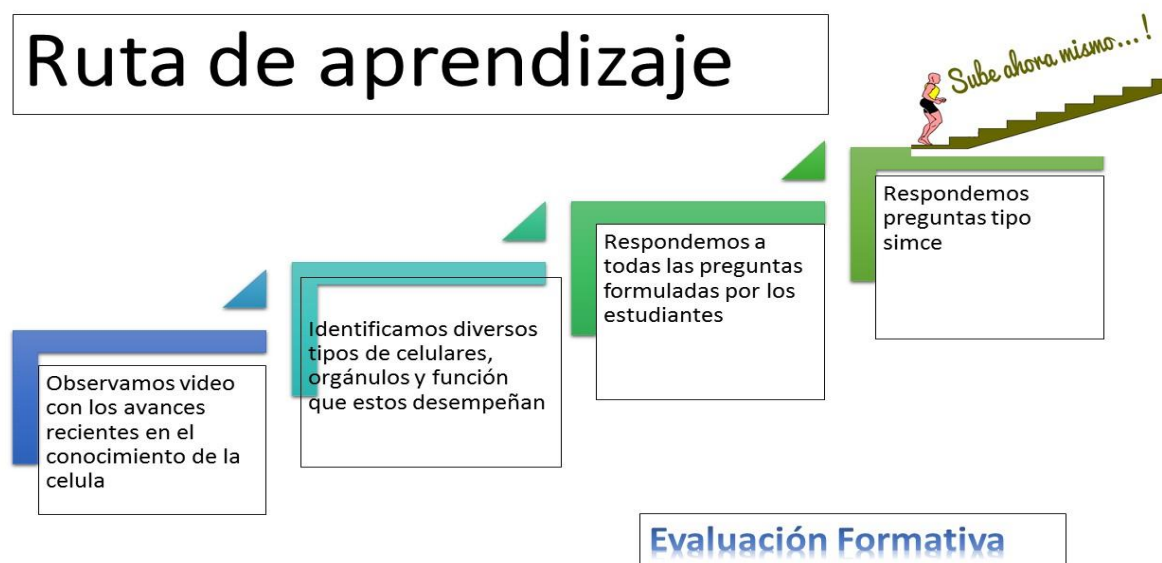


## OBJETIVO

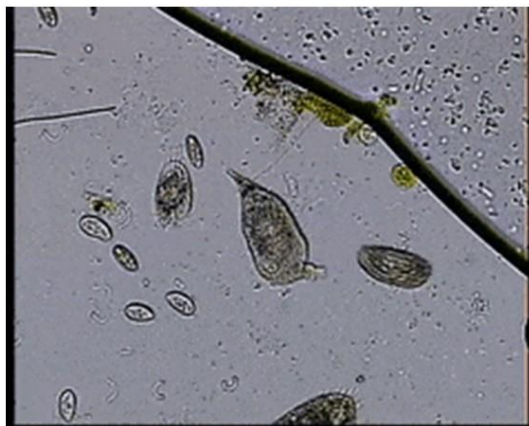
Observar y describir diversas formas de células relacionando su estructura con su función mediante imágenes, animaciones y videos, demostrando interés por la actividad.

Jose.salas@colegio-auroradechile.cl

## Ruta de aprendizaje



Tipo de célula	Eucarionte o procarionte	Vegetal o animal



Orgánulo observado	Función del orgánulo

Función de la célula	
----------------------	--

Tipo de célula	Eucarionte o procarionte	Vegetal o animal



Orgánulo observado	Función del orgánulo

Función de la célula	
----------------------	--

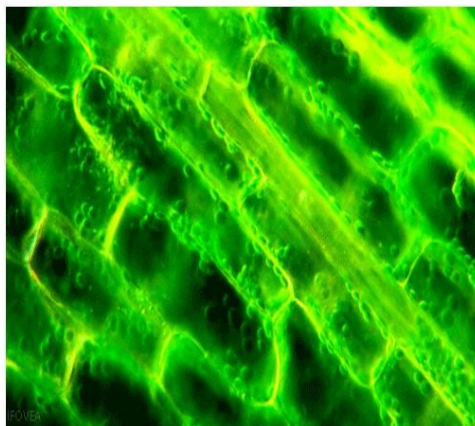
Tipo de célula	Eucarionte o procarionte	Vegetal o animal



Orgánulo observado	Función del orgánulo

Función de la célula	
----------------------	--

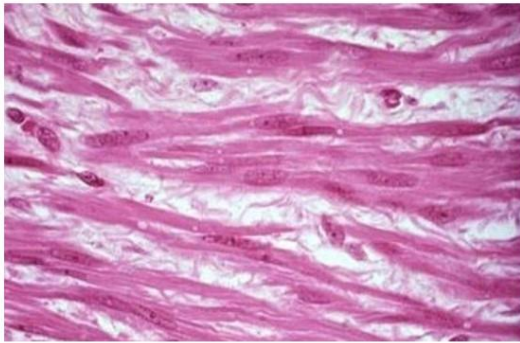
Tipo de célula	Eucarionte o procarionte	Vegetal o animal



Orgánulo observado	Función del orgánulo

Función de la célula	
----------------------	--

Tipo de célula	Eucarionte o procarionte	Vegetal o animal



Orgánulo observado	Función del orgánulo

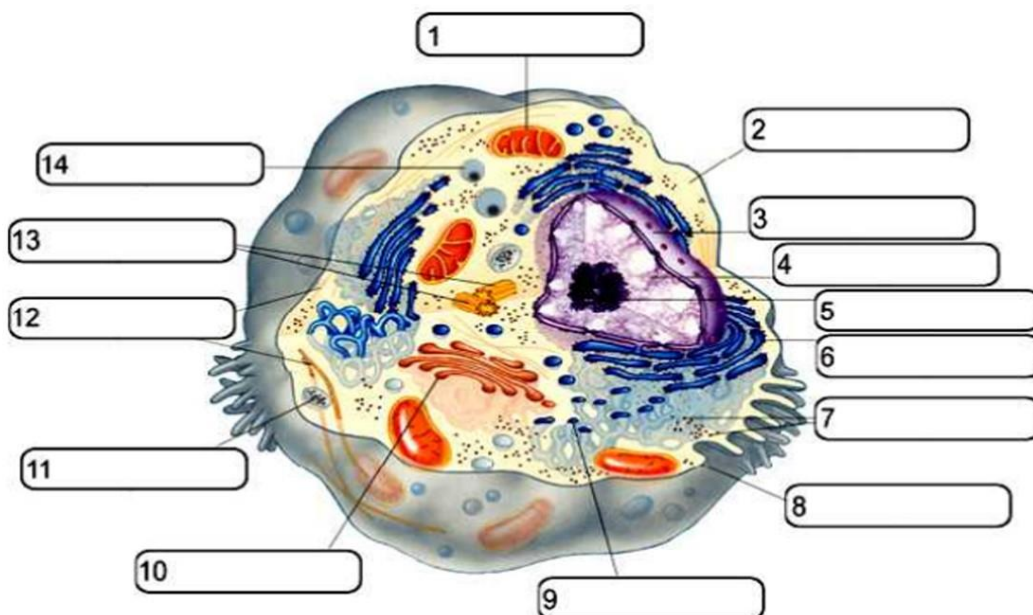
Función de la célula	
----------------------	--

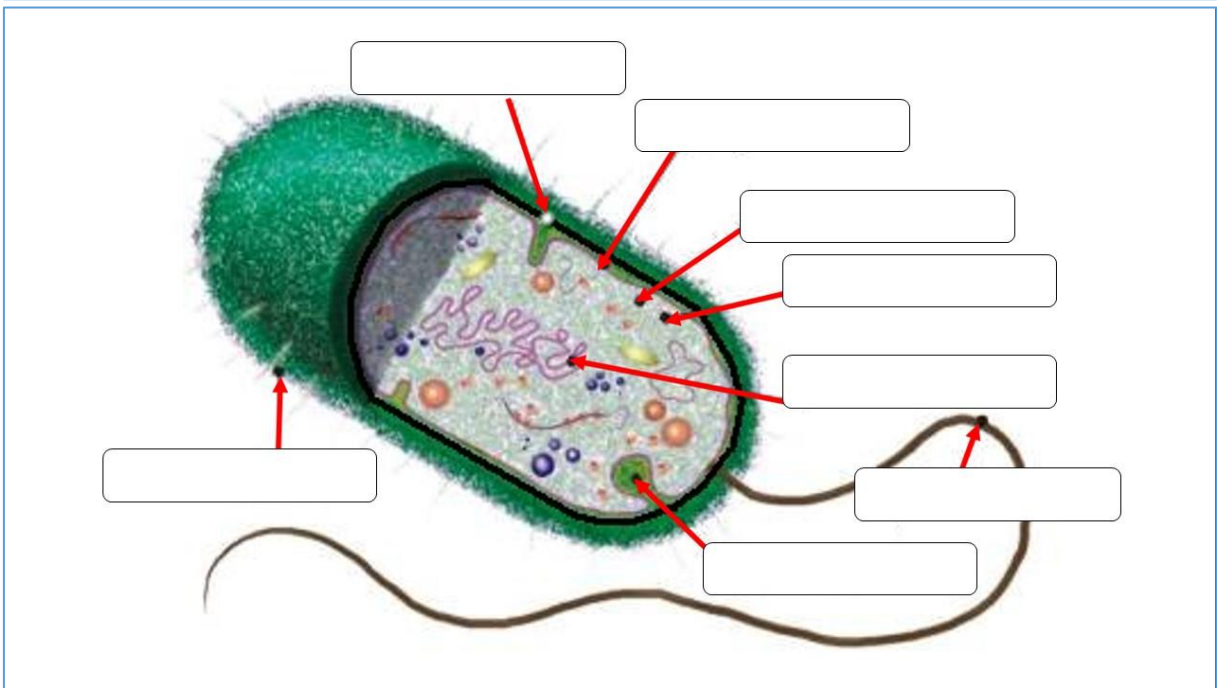
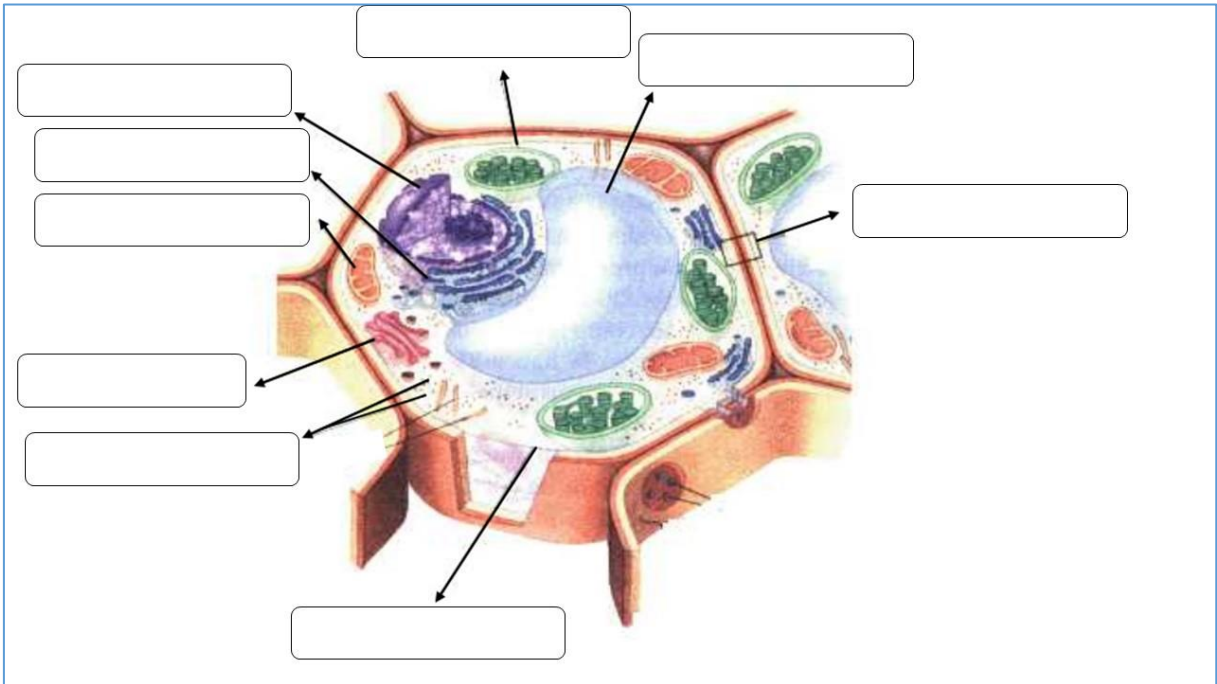
Tipo de célula	Eucarionte o procarionte	Vegetal o animal



Orgánulo observado	Función del orgánulo

Función de la célula	
----------------------	--





### Pregunta de cierre Nº 1

Orgánulos se encuentran presentes en todo tipo de célula eucariota, algunos se encuentran presentes en células vegetales y animales, entre ellos están:

- a) Aparato de Golgi, vacuolas, pared celular
- b) Membrana celular, ribosomas, cloroplastos
- c) Retículo endoplasmático liso y rugoso, pared celular
- d) Mitocondrias, membrana celular, núcleo

## Pregunta de cierre N° 2

Todas las células procariotas y eucarióticas deben tener membrana celular, debido a las múltiples funciones que desempeña, entre ellas la más importante, que incluye a otras:

- a) Regular la respiración de la célula
- b) Controlar la reproducción celular
- c) Controlar lo que entra y sale de la célula
- d) Eliminar productos de desecho

## Pregunta de cierre N° 3

Una célula animal al ser observada mediante el microscopio óptico es fácilmente reconocible, debido principalmente:

- a) A la presencia de cloroplastos
- b) A la presencia de pared celular
- c) A la ubicación del núcleo al centro de la célula
- d) A presencia de muchos orgánulos celulares.