

## La célula: Tipos, estructuras y funciones.

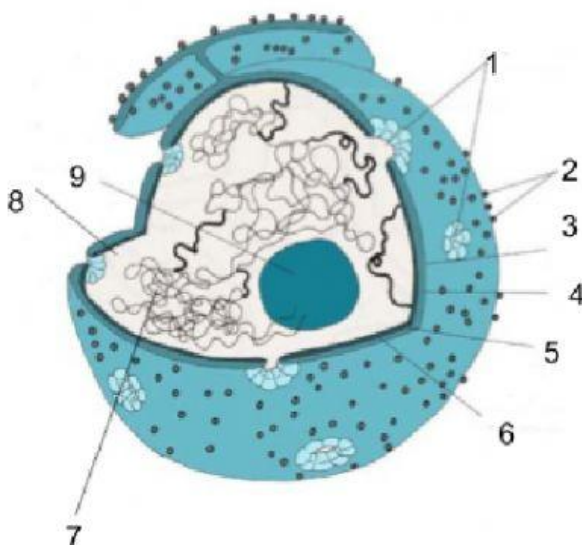
- 1) **Ver** los siguientes videos y realizar las actividades que se presentan a continuación:

Células procariota y eucariota: [https://youtu.be/ y0K-SfzJn0](https://youtu.be/y0K-SfzJn0)

Células animal y vegetal: <https://youtu.be/ELqutqMDauA>

Respiración celular: <https://youtu.be/614QiGdC5lo>

- 2) **Completá** colocando el nombre de lo que señala la imagen del núcleo



1

2

3

4

5

6

7

8

9

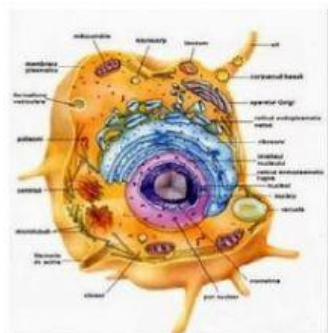
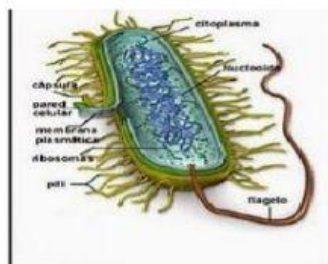
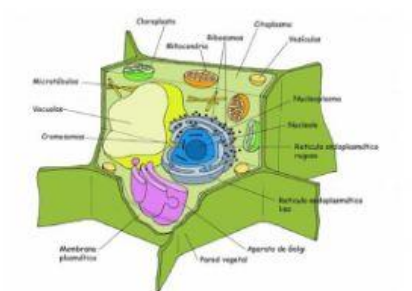
3). **Relacione y Explique** los siguientes conceptos en un párrafo, en una secuencia ordenada:

Glucólisis - cadena respiratoria - ciclo de Krebs – FADH<sub>2</sub>

- fosforilación oxidativa – acetil-CoA



4) **Identificar y Seleccionar** el tipo de célula que representa cada imagen



5) **Unir** con flechas las características pertenecientes a la célula que correspondan:

Tienen cloroplastos y pared celular  
No tienen Lisosomas

Procarionte, No tienen núcleo ni organelos membranosos.

Tienen una pared celular hecha de quitina.

Contiene lisosomas, Carece de pared celular y cloroplastos

Célula Fúngica

Célula vegetal

Célula Animal

Célula Bacteriana



Éxitos 🧐