

La célula: Tipos, estructuras y funciones.

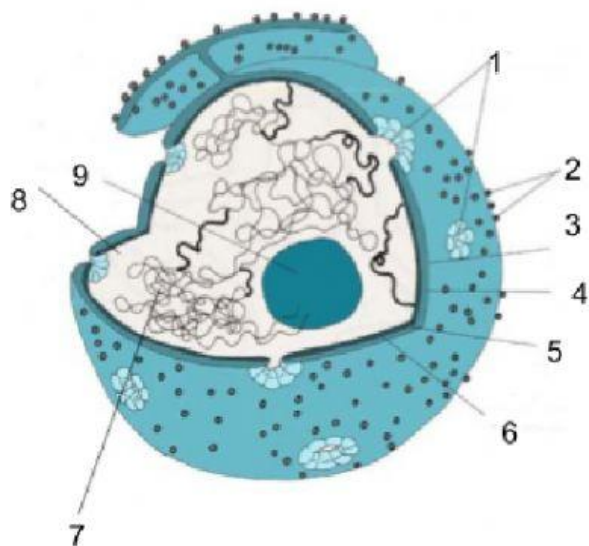
- 1) Ver los siguientes videos y realizar las actividades que se presentan a continuación:

Células procariota y eucariota: https://youtu.be/_y0K-SfzJn0

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

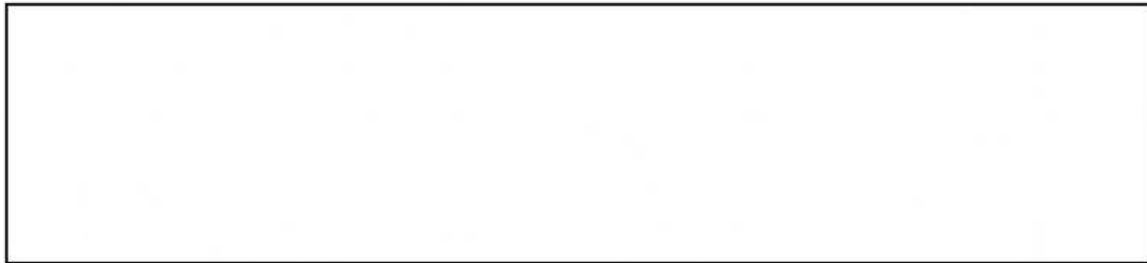
8

9

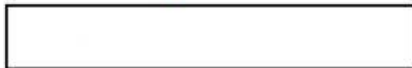
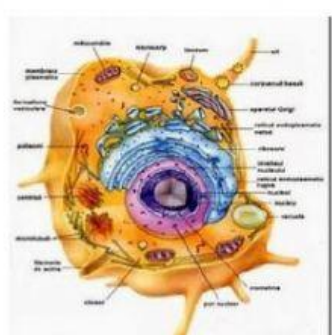
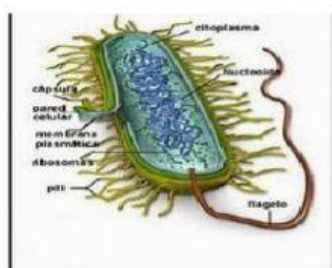
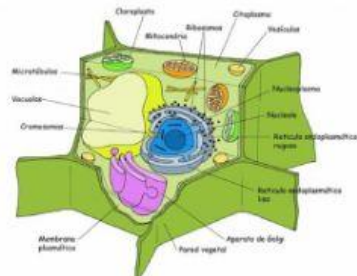
3). **Relacione y Explique** los siguientes conceptos en un párrafo, en una secuencia ordenada:

Glucólisis - cadena respiratoria - ciclo de Krebs – FADH₂

- 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

Célula Fúngica

Procarionte, No tienen núcleo ni organelos membranosos.

Célula vegetal

Tienen una pared celular hecha de quitina.

Célula Animal

Contiene lisosomas, Carece de pared celular y cloroplastos

Célula Bacteriana



Éxitos 😊