

**Profesor: Marco Flores****Curso: Biología****Año: segundo****Semana: 1 2b****Tema: citología****Fecha: 28/05/2021**

Glucocalix:		Envoltura de la célula vegetal.
Pared Celular:		Envoltura de la célula animal.
Membrana citoplasmática		Es la más antigua, no tiene núcleo
Célula procariota		posee gran número de estructuras y orgánulo subcelulares y el núcleo está rodeado por una membrana nuclear (carioteca).
Núcleo		Estructura que envuelve al citoplasma, y es lipoprotica, permeable y selectiva
Célula eucariota		Estructura propia de eucariotas, contiene al material genético (ADN) y controla las principales funciones de la célula.
Citoplasma		Fluido de coloidal formado por un alto porcentaje de agua y solutos orgánicos e inorgánicos. Presenta tixotropía.

“VERDAD para la INTELIGENCIA... BONDAD para el CORAZÓN”