



Nombre de la alumna: Darolyn Sayuri Hidalgo Méndez

Nombre del profesor: Dr. Natanael Ezri Prado Hernández.

Nombre del trabajo: Mapa conceptual de célula procariota y eucariota.

Materia: Biología del desarrollo

Grupo: 1A

Comitán De Domínguez, Chiapas, México a 25 de agosto del 2,021.

CELULAS

Unidad anatómica fundamental de todos los organismos vivos

EUCARIOTA

Son aquellas cuyo (ADN) se encuentra envuelto por una membrana, la envoltura nuclear, que forma un núcleo celular.

PARTES

Fimbrina, Capsula, Membrana externa, Espacio periplásmico, Membrana interna, Pared celular, Citoplasma pili, Mesosoma, Flagelo

TIPOS

PROCARIOTA

Son aquellas que no poseen un núcleo. El ADN se encuentra en el citoplasma en lugar de estar rodeado por la membrana nuclear, un núcleo.

VEGETAL

Núcleo, Nucléolo, Retículo endoplasmático rugoso, Retículo endoplasmático liso, Citoesqueleto, Membrana plasmática, Lisosomas, Complejo de Golgi, Mitocondria, Citoplasma, Peroxisoma, Ribosomas, Vacuola, Centriolos

TIPOS

ANIMAL

Núcleo, Nucléolo, Retículo endoplasmático rugoso, Retículo endoplasmático liso, Citoesqueleto, Membrana plasmática, Lisosomas, Complejo de Golgi, Mitocondria, Citoplasma, Peroxisoma, Ribosomas, Cloroplasto, Pared celular, Gran Vacuola Central.