



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Arturo Rodríguez Ramos

Catedrático: Gladys Aguilar Gordillo

Nombre del trabajo: El cito esqueleto

Materia: Bioquímica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: "1"

Comitán de Domínguez Chiapas a 5 de septiembre del 2020

El citoesqueleto

Componentes

- microtubulos
- microfilamentos
- filamentos intermedios, septinas
- cromosomas
- G. célula procariota

Los microtubulos son cilindros constituidos por la proteína tubulina. Presenta la estructura metazoica formada en el alrededor de la zona del centrosoma localizada mas cerca al nucleo de la célula.

Filamentos Intermedios

Los filamentos intermedios estan presentes en meta. Zonas, forman una red celular uniendo intermolecularmente.

Organelo

son descombinados en otros cuando el toxal se una fuertemente un division celular.

Centrosomas

El centrosoma localizado cerca el nucleo de la célula.

Bionestio del centrosoma

En las ultimas años las criaturas debido a su relación.





