



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
El centrosoma localizado mas cerca al nucleo de la célula.

Filamentos Intermedios

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

Organelo

son desorbina hace en otros animal 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





