



Mi Universidad

ESQUEMA

**NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ
MORALES**

MATERIA: BIOQUIMICA

**NOMBRE LA MAESTRA: RODRIGUEZ PEREZ IRIS
BERICE**

LICENCIATURA: ENFERMERIA

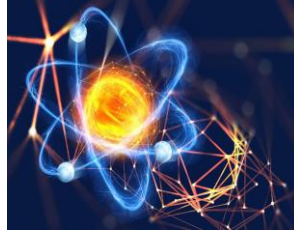
CUATRIMESTRE: PRIMERO

**FRONTERA COMALAPA CHIAPAS A 28 DE
SEPTIEMBRE DEL 2023**

COMO SE FORMA UN ORGANISMO

ATOMO

Es la unidad básica de la materia, compuesta por un núcleo central de protones y neutrones, rodeado por electrones en órbita.



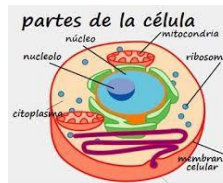
MOLECULA

Es un conjunto de átomos unidos mediante enlaces químicos. Pueden ser simples como el oxígeno o el agua, o complejas, como las proteínas y los ácidos nucleicos presentes en los seres vivos.

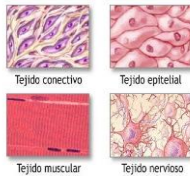


CELULA

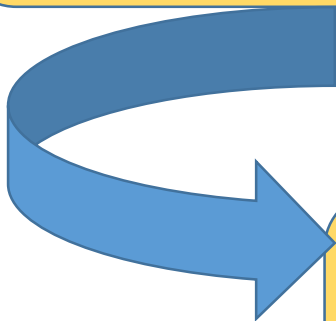
Es la unidad básica de la vida. Es la estructura más pequeña y funcional en un organismo que se considera independiente y capaz de realizar todas las funciones vitales.



Cuatro tipos de tejido



#ADAM



TEJIDOS

Son grupos de células similares que trabajan juntas para realizar una función específica en el cuerpo.



ORGANO

Es una estructura compleja y especializada en un organismo multicelular que realiza funciones específicas.



ORGANISMO

Es un ser vivo que tiene una estructura organizada y puede llevar a cabo procesos vitales como el crecimiento y el desarrollo, la reproducción y la respuesta a su entorno.

