

Nombre: Sinaí López Nájera.

Escuela: Bachillerato Universidad del Sureste

Grado: 3 cuatrimestre

CARRERA: Recursos Humanos

TRABAJO: Súper Notas Biología Celular

Docente: Luz Elena Cervantes Monroy

Comitán de Domínguez, Chiapas 3 de Julio de 2020

SUPERNOTAS DE BIOLOGÍA CELULAR

¿Qué es Biología Celular?

La biología celular es una disciplina académica que se encarga del estudio de las células en lo que respecta a las propiedades, estructura, funciones, orgánulos que contienen, su interacción con el ambiente y su ciclo vital.

¿Cuál es la importancia de la biología celular?

Biología celular: Relevancia para el ser humano. La biología celular estudia una gran diversidad de organismos, desde bacterias hasta células de organismos pluricelulares como los humanos

¿Qué estudia la biología celular de enfermedades?

La biología celular permite conocer el funcionamiento de las enfermedades, desarrollar tratamientos contra los virus y las bacterias y ayuda a reparar y reconstruir órganos y tejidos

¿Qué es la célula biológica?

En biología, es la unidad más pequeña que puede vivir por sí sola y que forma todos los organismos vivos y los tejidos del cuerpo

¿Cuáles son los tipos de células?

Célula procariota, propia de los procariontes, que comprende las células de arqueas y bacterias.

Célula eucariota, propia de los eucariontes, tales como la célula animal, célula vegetal, y las células de hongos y protistas.

¿Cuáles son las ramas de la biología?

Biología celular. La célula es la unidad primordial de los seres vivos, ya que todos están formado por ellas

Biología del desarrollo

Biología marina

¿Qué es la Teoría celular?

La teoría celular es una parte fundamental de la biología que explica la constitución de los seres vivos sobre la base de células, el papel que estas tienen en la constitución de la vida y en la descripción de las principales características de los seres vivos.

Teorías de la evolución de la célula y el origen de la vida

La teoría celular es una parte fundamental de la biología que explica la constitución de los seres vivos sobre la base de células, el papel que estas tienen en la constitución de la vida