

Escuela Secundaria Normal Superior “Victorino Viale”

Asignatura: Biología

Profesoras: Weiss Analía, Heft María Lorena

Curso: 3º1 /3º 2º

Vías de contacto:

3ro 1ra Profesora Lorena: Por consultas y entrega Whatsapp 3434674641, correo electrónico heftlorena@gmail.com

3ro 2da - Profesora Analía: Por consultas y entrega Whatsapp 3434289580 o correo electrónico weissanalia@hotmail.com

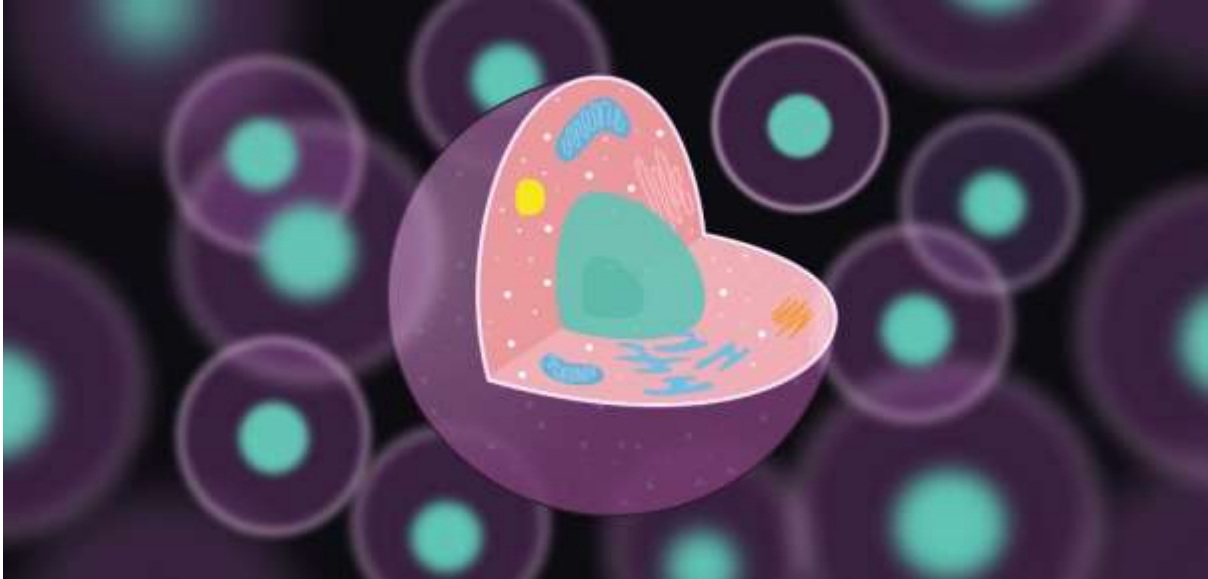
Indicaciones generales: El siguiente trabajo pueden realizarlo en este mismo documento, completando donde corresponde (Una vez corregido imprimirlo y pegarlo en la carpeta) o también pueden copiarlo a mano.

IMPORTANTE: FECHA DE ENTREGA 22/04/2020, ENVIAR TAMBIÉN TRABAJO ANTERIOR. SI TIENEN ALGUNA DIFICULTAD POR FAVOR CONSULTEN.

¡¡Empecemos!!!

El límite de las Células

Averigua qué estructura celular es el límite de la célula (Y contesta Aquí)
.....(una vez que sepas cual es el tema, los siguientes items están relacionados)



INTRODUCCIÓN

Éste límite cumple con la función de regular la entrada y la salida de sustancias hacia y desde el interior de la célula.

¿Cómo es su estructura y composición?

Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí

Modelo de Mosaico fluido ¿A qué hace referencia?

Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí

Agregar una imagen o dibuja éste modelo.

¿Qué sustancias entran y salen de una célula?

Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí.

¿Qué diferencia hay entre transporte pasivo y activo?

Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí
Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí Inserta tu texto aquí.