

PROPÓSITO:

Nivelar y Profundizar sobre La Célula - Mecanismos de Transporte – Funcionamiento Celular para comprender el Origen de los seres Vivos.

MOTIVACIÓN:

Estimado estudiante lo invito a profundizar y repasar sobre la Célula y los mecanismos de transporte celular. Ver los tres videos

VIDEO: [LA CELULA Y SUS FUNCIONES](#)

VIDEO: [TRANSPORTE CELULAR](#)

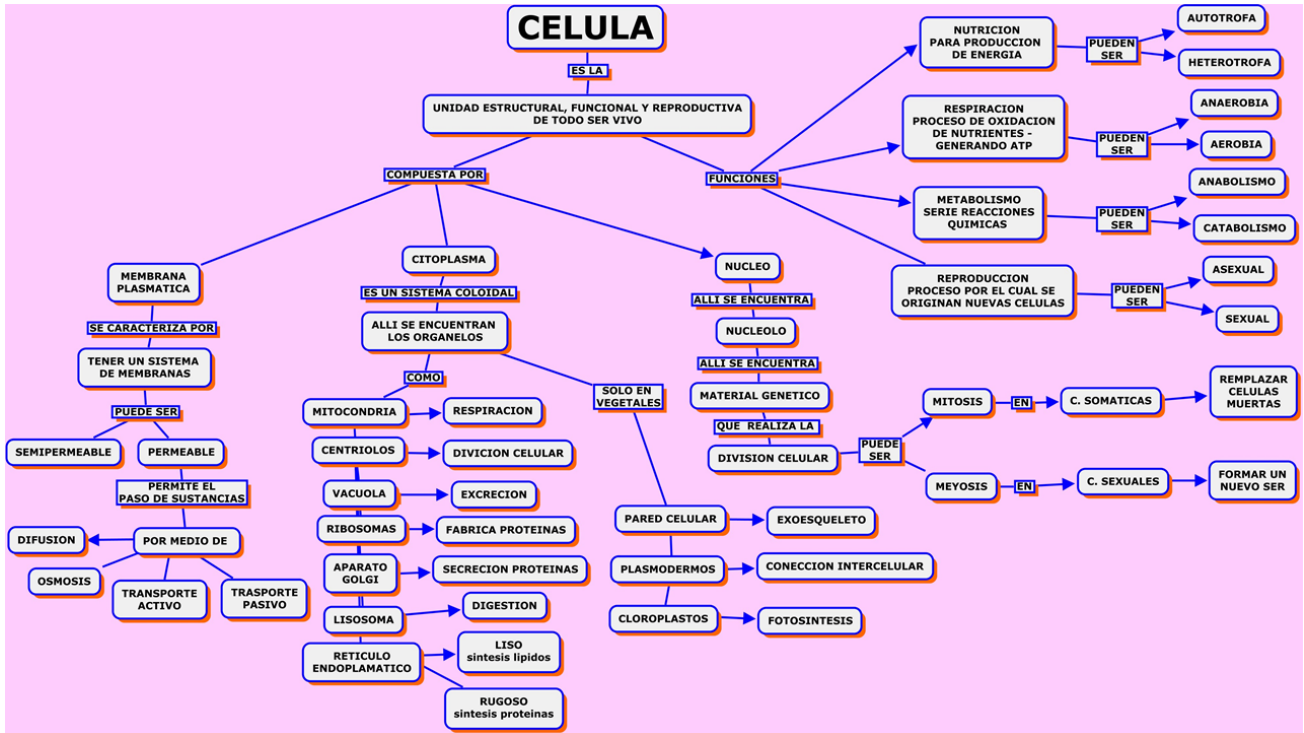
VIDEO: [REPRODUCCIÓN O DIVISIÓN CELULAR](#)

EXPLICACIÓN:

Apreciado estudiante tenga en cuenta su cuaderno del año pasado y el modulo guía de biología grado sexto para realizar el ejercicio y la evaluación. No olvide que estamos Nivelando y profundizando los temas vistos en año pasado.

MODULO GUÍA DE BIOLOGÍA GRADO SEXTO

- ¿CÓMO SE ORIGINARON Y SE FORMARON LOS SERES VIVOS?
 - TEORIAS SOBRE EL ORIGEN DE LOS SERES VIVOS
 - LA EVOLUCIÓN BIOQUÍMICA Y LAS PRIMERAS FORMAS DE VIDA
 - TEORIA CELULAR
 - CONCEPTO DE CÉLULA
 - TIPOS DE CELULA
 - CELULAS PROCARIOTAS
 - CELULAS EUCARIOTAS
 - ORGANISMOS UNICELULARES Y PLURICELULARES
 - CARACTERISTICAS QUÍMICAS DE LAS CELULAS
 - ESTRUCTURA CELULAR
 - EL CITOPLASMA Y SUS ORGANELOS
 - EL NUCLEO
- MECANISMOS DE TRANSPORTE Y FUNCIONAMIENTO CELULAR
 - NUTRICIÓN Y EXCRECIÓN CELULAR
 - TRANSPORTE CELULAR
- REPRODUCCIÓN CELULAR
 - MITOSIS
 - MEIOSIS



EJERCICIOS:



Estimado estudiante: Elaborar y presentar un video exposición en donde demuestre su conocimiento sobre La Teoría Celular y los Mecanismos de Transporte.

EVALUACIÓN:



Después de realizar el video, subirlo a YOUTUBE y enviar el enlace en la casilla de tareas de la plataforma SINAPSIS.CLUB **BIBLIOGRAFÍA:**

Modulo guía de biología grado sexto. - Textos de biología grado 6 - Consulta por internet