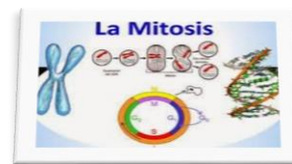




ÁREA DE CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

GUIA DE ORIENTACIÓN DEL TRABAJO EN CASA

TEMA. Reproducción celular, el núcleo celular, Mitosis y meiosis.



Presentación

Esta guía de trabajo tiene como propósito fortalecer los procesos de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes en la asignatura de las Ciencias Naturales y Educación Ambiental, la temática de la reproducción celular, el núcleo celular, Mitosis y Meiosis.

ASIGNATURA: Didácticas de las Ciencias Naturales

DOCENTE: PABLO EMILIO MORENO SUÁREZ

EMAIL: cienciasnormal2020@gmail.com

Sitio Web www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com

GRADO: 8 Octavo



DESEMPEÑO: Comprenden elementos teórico sobre la reproducción celular, el núcleo celular, mitosis y meiosis y ofrece las explicaciones de su aplicación en los procesos que se dan en la naturaleza de los seres vivos.

SUSTENTO TEÓRICO: teoría de la reproducción celular

FECHA DE REALIZACIÓN: del 19 de abril al 21 de mayo de 2021.

Fecha de entrega de los trabajos del 10 al 13 de mayo de 2021



TIEMPO: 20 Horas

Realizar la exploración del siguiente link.

<https://aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com/>

Una vez en esta página web y siguiendo las recomendaciones y asesorías del docente de la asignatura, en el botón guías los estudiantes deben descargar la guía # 3 de trabajo en casa, y elaboran las actividades contempladas en esta. También se presentara el laboratorio en casa # 3 y la realización de la evaluación de la guía # 3 la cual se efectuara por la página www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com . Semanalmente se realizara encuentros por meet u otras plataformas de videoconferencias en tiempo real. Para los estudiantes que no cuentan con conectividad de internet se realizará el trabajo mediante guías físicas; por lo cual los acudientes o adultos responsables deben ir al sitio de entrega del material fotocopiado.

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO ESCRITO DE LA GUÍA: del 10 al 13 de mayo de 2021.

RECURSOS: página web www.aprendiendolascienciasnaturales.weebly.com

Internet, equipo apropiado de TIC, guía de trabajo en casa