

DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: BIOLOGÍA	GRADO - CURSO: 701, 702,703.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: REPRODUCCION CELULAR.	
CÓDIGO: I - 04-03-25-2021.	FECHA DE ENTREGA: 25 DE MARZO DE 2021.	

I. INTRODUCCIÓN:

CORDIAL SALUDO, ESPERO QUE SE ENCUENTREN BIEN DE SALUD Y EN UNIÓN CON SUS SERES QUERIDOS. LES DESEO BUENA DISPOSICIÓN Y OPTIMISMO. LOS ANIMO A SEGUIR CON BUEN INTERÉS, EN ARAS DE QUE ESTA SITUACIÓN TERMINE PRONTO Y VOLVAMOS A ENCONTRARNOS NUEVAMENTE EN NUESTRA INSTITUCIÓN.

CONSULTAR CADA UNO DE LOS CONCEPTOS GENERALES, RESOLVER Y RESPONDER LAS PREGUNTAS A CONTINUACION (EN ACTIVIDADES), EXPLICAR Y DIBUJAR CON EJEMPLOS: A MANO, CON LETRA Y DIBUJOS CLAROS Y LEGIBLES, COLORES Y PARTES EN CADA DIBUJO. **(NO IMPRESOS)**.

II. CONCEPTUALIZACIÓN:

1. DESEMPEÑO PARA EVALUAR:

Identifica y conceptúa sobre división celular y estructuras celulares reproductivas.

2. CONCEPTOS GENERALES:

División celular y reproducción.

Estructuras celulares: núcleo, cromosomas.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Dibuje y explique con ejemplos, que es y cómo se realiza la división celular como función de reproducción en los seres vivos: como se reproducen los seres unicelulares y las células en los seres pluricelulares.
2. Cuáles son las estructuras de la célula que participan en la reproducción celular, uni y pluricelular: dibujar y explicar cada uno de los organelos celulares fuera y dentro del núcleo, que participan en la reproducción de los seres vivos, como funcionan y cuál es su importancia en la Genética de los seres vivos y de humanos, en la Pandemia.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

Cualitativa: Estudiantes describan: ¿qué aprendieron?, ¿qué se les facilitó?, ¿qué se les dificultó?, ¿necesitan refuerzo?

DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: BILOGÍA	GRADO - CURSO: 701, 702,703.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: REPRODUCCION CELULAR.	
CÓDIGO: I - 04-03-25-2021.	FECHA DE ENTREGA: 25 DE MARZO DE 2021.	