

DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: BILOGÍA	GRADO - CURSO: 701, 702,703.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: REPRODUCCIÓN.	
CÓDIGO: II- 01-04-29-2021.	FECHA DE ENTREGA: 29 DE ABRIL 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 tipos de reproducción en seres vivos.

2. CONCEPTOS GENERALES:

Reproducción asexual: directa o amitosis, indirecta o mitosis.

Reproducción sexual: meiosis, ovogénesis, espermatogénesis y fertilización.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Dibuje y explique con ejemplos, que es y cómo se realiza la reproducción asexual en los seres vivos: Directa o amitosis e Indirecta o mitosis: dibuje y explique cada una de las etapas de la Mitosis. Construya un cuadro sinóptico con los datos encontrados.
2. Que es la meiosis, ovogénesis, espermatogénesis, células haploides, diploides y fertilización: explicar y dibujar con ejemplos. Explicar y dibujar cada una de las etapas de la Meiosis, en los dos procesos: I y II. Elabore un mapa conceptual con la información hallada.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

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