

DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: BIOLÓGÍA	GRADO - CURSO: 701, 702,703.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: REPRODUCCIÓN.	
CÓDIGO: II- 02-07-15-2021.	FECHA DE ENTREGA: 15 DE JULIO 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:

2.1 Reproducción celular y en organismos sencillos.

2.2 Reproducción en plantas.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Dibuje y explique con ejemplos, que es y cómo se realiza la reproducción celular en los seres unicelulares procariontes y en los unicelulares eucariotes como protistas y hongos. Construya un mapa conceptual con los datos encontrados.
2. ¿Como se realiza la reproducción en las Plantas?: explicar y dibujar con ejemplos, cada uno de los tipos de reproducción asexual y sexual de las plantas. Elabore un mapa de ideas con la información hallada.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

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