

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

## 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 procariotas y en los unicelulares eucariotas 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?