

<b>DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.</b>	<b>ASIGNATURA: BILOGÍA</b>	<b>GRADO - CURSO: 601, 604</b>
<b>CORREO:</b> neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<b>TEMA: TEORÍA CELULAR.</b>	
<b>CÓDIGO: I - 05-04-15-2021</b>	<b>FECHA DE ENTREGA: 15 DE ABRIL 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 La célula: Desarrollo histórico del concepto célula, Estructura y Clasificación celular.**

### 2. CONCEPTOS GENERALES:

La célula: Desarrollo histórico del concepto célula.

Estructura celular y Clases de células.

## III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. Dibuje y explique con ejemplos, que es una célula, cuales son los conceptos elaborados a través de la historia para definirla, quienes la definieron y cuál es la importancia de definir el concepto célula en la actualidad.

Elabore un mapa de ideas con la información encontrada.

2. Dibujar y explicar con sus partes y función, la estructura de una célula procariota y una eucariota, animal y vegetal, otros tipos de células con sus organelos; explicar y dibujar cada uno de los organelos celulares y construir un cuadro comparativo, con el siguiente encabezado:

NOMBRE ESTRUCTURA FUNCIÓN UBICACIÓN COMPOSICIÓN QUÍMICA DIBUJO

## IV. AUTOEVALUACIÓN:

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

<b>DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.</b>	<b>ASIGNATURA: BILOGÍA</b>	<b>GRADO - CURSO: 601, 604</b>
<b>CORREO:</b> neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<b>TEMA: TEORÍA CELULAR.</b>	
<b>CÓDIGO: I - 05-04-15-2021</b>	<b>FECHA DE ENTREGA: 15 DE ABRIL DE 2021.</b>	