

<b>DOCENTE: PROFESOR: NEIL H. CRUZ M.</b>	<b>ASIGNATURA: QUÍMICA.</b>	<b>GRADO - CURSO: 601.</b>
<b>CORREO:</b> neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<b>TEMA: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES.</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 materia y sus propiedades.

### 2. CONCEPTOS GENERALES:

La materia.

Concepto.

Propiedades generales y específicas.

## III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

- ¿Qué es la materia? ¿Cuál es su composición? ¿Cuáles son los tipos de materia? Explicar y dibujar con ejemplos cada uno de ellos. Elaborar un mapa de ideas.
- ¿Cuáles son las propiedades de la materia? Explicar cada una de ellas, especificando cual es la clasificación de las propiedades de la materia (generales, específicas y otras clasificaciones), con dibujos y ejemplos: construir un mapa conceptual.
- Explicar y dibujar con ejemplos, las características de la materia y construir un cuadro comparativo con el siguiente encabezado:

CARACTERISTICA	DESCRIPCIÓN	ESTADO DE LA MATERIA	EJEMPLOS
----------------	-------------	----------------------	----------

## 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: QUÍMICA.</b>	<b>GRADO - CURSO: 601.</b>
<b>CORREO:</b> neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	<b>TEMA: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES.</b>	
<b>CÓDIGO: I - 05-04-15-2021</b>	<b>FECHA DE ENTREGA: 15 DE ABRIL DE 2021.</b>	