

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| <b>DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.</b>                   | <b>ASIGNATURA: QUÍMICA.</b>                                       | <b>GRADO - CURSO: 601.</b> |
| <b>CORREO:</b><br>neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co | <b>TEMA: LA MATERIA Y SUS PROPIEDADES: ESTADOS DE LA MATERIA.</b> |                            |
| <b>CÓDIGO: II – 03-07-29-2021</b>                          | <b>FECHA DE ENTREGA: 29 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 los estados y cambios de estados de la materia.

### 2. CONCEPTOS GENERALES:

2.1. Estados de la materia

2.2. Cambios de estado de la materia.

## III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. ¿Cuáles son los estados de la materia? ¿Cuáles son los cambios de estado de la materia?

Explicar cada uno con dibujos y ejemplos.

2. Construir un mapa conceptual con la información encontrada.

## IV. AUTOEVALUACIÓN:

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