

DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: QUÍMICA.	GRADO - CURSO: 601.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: OTROS ESTADOS Y CAMBIOS QUÍMICOS DE LA MATERIA.	
CÓDIGO: II – 04-08-17-2021	FECHA DE ENTREGA: 17 DE AGOSTO 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 otros estados y cambios de estados de la materia.

2. CONCEPTOS GENERALES:

2.1. Otros tipos de estados de la materia.

2.2. Cambios químicos.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. ¿Cuáles son los otros estados de la materia: coloides, plasma, otros? ¿Cuáles son los cambios químicos de la materia? Explicar cada uno con dibujos y ejemplos.

2. Construir un mapa de ideas con la información encontrada.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

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