

DOCENTE: PROFESOR NEIL H. CRUZ M.	ASIGNATURA: QUÍMICA.	GRADO - CURSO: 701, 702, 703.
CORREO: neil.cruz@iedtecnicointernacional.edu.co	TEMA: CLASIFICACION DE LOS ELEMENTOS QUÍMICOS: PROPIEDADES FÍSICAS.	
CÓDIGO: II - 03-07-29-2021	FECHA DE ENTREGA: 29 DE JULIO 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 Propiedades físicas de los elementos químicos.

2. CONCEPTOS GENERALES:

Propiedades físicas de los elementos químicos.

III. ACTIVIDADES POR DESARROLLAR:

1. ¿Cuáles son las propiedades físicas de los elementos químicos? Explicar y dibujar con ejemplos, cada una de las propiedades, y su relación con la identificación y clasificación de los elementos químicos en la tabla periódica.
2. Construya un cuadro sinóptico, con la información encontrada en el primer punto.

IV. AUTOEVALUACIÓN:

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