

# INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ



Proceso: CURRICULAR Código

Nombre del Documento: Planes de mejoramiento

Versión 01 Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA/ NÚCLEO	TECNICO-CIENTÍFICO	CLEI	6
PERÍODO	1	AÑO:	2023
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

#### **DESEMPEÑOS / COMPETENCIAS:**

Comprensión de los conceptos, aplicación de conceptos y desarrollo de competencias científicas.

# ACTIVIDADES PRÁCTICAS A DESARROLLAR INCLUYENDO BIBLIOGRAFIA DONDE SE PUEDA ENCONTRAR INFORMACIÓN:

Resuelve las actividades descritas a continuación.

#### **BIBLIOGRAFIA:**

### METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Al finalizar las siguientes actividades, las debes sustentar y realizar una exposición con cartelera.

Valoración a cada uno de los aspectos relacionados en las actividades prácticas de este plan.

Acompañamiento individual si lo requiere para despejar inquietudes.

Valoración al taller evaluativo del cierre del plan de mejoramiento

$\sim$ 1 $^{\circ}$	IDC	OS:
υ	no	US.

#### **OBSERVACIONES:**

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A)	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA

#### **ACTIVIDAD 1**

Consulta los conceptos que a continuación se relacionan: Tabla periódica, densidad, átomo, química orgánica, hidrocarburos, compuestos aromáticos, velocidad, movimiento, punto de referencia, trayectoria y desplazamiento.

#### **ACTIVIDAD 2**

- 1. Realiza la configuración electrónica de los siguientes elementos: sodio, aluminio, mercurio, francio, fósforo, calcio, magnesio, neón, litio y radio.
- 2. Consulta la diferencia entre alcanos, alquenos y alquinos.
- 3. Escribe las formulas estructurales y moleculares de los 10 primeros alcanos, los 10 primeros alguenos y los 10 ´primeros alguinos.

#### **ACTIVIDAD 3**

- ¿cuál es la densidad de un cuerpo que tiene un volumen de 30 ml, cuando su masa es de 600 gramos?
- 2. La densidad del agua es 1.0 g/ml ¿Qué volumen ocupará una masa de 3000 gramos?
- 3. La densidad del Cobre es 8.9 g/ml ¿Qué volumen ocupará una masa de 500grs?
- 4. Un trozo de material tiene un volumen de 2 cm cúbicos si su densidad es 2.7 g/cm cúbico ¿Cuál es su masa?
- 5. Una pelota rueda hacia la derecha siguiendo una trayectoria en línea recta de "modo que recorre una distancia de 10 metros en 5 segundos. Calcular la velocidad.
- 6. Una ambulancia que se mueve con una velocidad de 120 km/h, necesita recorrer un tramo recto de 60 km. Calcula el tiempo necesario para que la ambulancia llegue a su destino.
- 7. Representa por medio un cuerpo que realiza de un movimiento rectilíneo, otro circular.

# **ACTIVIDAD 4**

Consulta las características de las siguientes funciones orgánicas y ¿cuáles son sus grupos funcionales?

- a) Ácidos.
- b) Ester

- c) Amida
- d) Aldehído
- e) Cetona
- f) Nitrilos
- g) Alcohol
- h) Éter
- i) Amina

# **ACTIVIDAD 5**

- 1. Consulta la fórmula molecular y estructural del benceno.
- 2. Gráfica las estructuras moleculares de 5 derivados del benceno.
- 3. ¿cuál es la principal característica de los compuestos aromáticos?
- 4. Consulta en qué consistió la teoría de la fuerza vital.

## **ACTIVIDAD 6**

Consultar las siguientes leyes de los gases y hacer 5 cinco ejercicios de cada una.

Ley general
Ley de charles
Ley de Boyle
Ley de Gaylussac
Ley de Dalton
Ley combinada.