
	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

RECURSOS:

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 y hacer un dibujo que los represente.

- Velocidad
- Aceleración
- Movimiento uniforme
- Movimiento acelerado
- Movimiento circular uniforme
- Movimiento armónico simple.

ACTIVIDAD 2

1. Consultar en qué consistió la alquimia.
2. ¿Cuál era la principal búsqueda de los alquimistas?
3. ¿Qué se buscaba con la piedra filosofal?

ACTIVIDAD 3

Consultar el principal campo de acción de cada una de las siguientes ramas de la química.

- Bioquímica
- Química orgánica
- Química inorgánica
- Química analítica.
- Fisicoquímica.
-

ACTIVIDAD 4

- ¿Qué se entiende por emprendimiento?
- Consultar las principales características de con las que debe contar una persona emprendedora.
- ¿Cuáles son los obstáculos más frecuentes en el emprendimiento?
- ¿Cuáles son las principales características de las personas emprendedoras?

ACTIVIDAD 5

Consultar las funciones orgánicas y hacer 5 ejemplos con cada una de las funciones.

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.