
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: PLANES DE MEJORAMIENTO		Versión 01	Página 1 de 1

ASIGNATURA /AREA/ NÚCLEO	FÍSICO QUÍMICA	GRADO:	SÉPTIMO
PERÍODO	2	AÑO:	2024
NOMBRE DEL ESTUDIANTE			

DESEMPEÑOS:

1. Identificar la constitución de la materia y sus propiedades específicas.
2. Ilustrar la estructura del átomo y su carga eléctrica

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

1. Explicar cómo es la organización de la materia
2. ¿Qué significa masa y peso en la estructura de la materia?
3. ¿A través de qué instrumentos se mide la masa de la materia?
4. ¿Qué significa el volumen del cuerpo?
5. Explique cada una de las propiedades específica de la materia
6. ¿Cómo se clasifica la materia en la naturaleza?
7. Explicar las fases de la materia
8. Realizar un cuadro comparativo de los principales cambios de fase de la materia
9. Caracterice las propiedades eléctricas de la materia
10. ¿Cuáles son los procesos de transformación de la materia? De ejemplo de cada uno de ellos
11. ¿Qué es la energía y clases de energía?
12. ¿Qué papel juega la cadena alimentaria en la transformación de materia y energía?
13. Elaborar un gráfico del átomo y sus divisiones atómicas

BIBLIOGRAFIA:

SALAMANCA GARNICA, MAGDA NORELL. Vida 7. Editorial Voluntad. Bogotá 2006

CIENCIAS NATURALES Y EDUCACIÓN AMBIENTAL GRADO 7. EDITORIAL SANTILLANA.

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

ENTREGAR EL PLAN DE MEJORAMIENTO EN:

1. HOJAS DE BLOCK SIN RAYAS, CON LAS ICONTEC, CON LETRA CLARA Y LEGIBLE.
2. EN UNA CARPETA CAFÉ O DE CARTÓN MARCADA CON NOMBRE Y GRADO

OBSERVACIONES:	
FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO	FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN
NOMBRE DEL EDUCADOR(A) JOSÉ ALBERTO LONDOÑO GÓMEZ	FIRMA DEL EDUCADOR(A)
FIRMA DEL ESTUDIANTE	FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA