

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ</b>		
	<b>Proceso: CURRICULAR</b>	<b>Código</b>	
<b>Nombre del Documento: Planes de Mejoramiento</b>		<b>Versión 01</b>	<b>Página 1 de 1</b>

<b>ASIGNATURA/ AREA/ NÚCLEO</b>	<b>TECNICO CIENTIFICO</b>	<b>GRADO/ CLEI</b>	<b>6</b>
<b>PERÍODO</b>	<b>SEGUNDO</b>	<b>AÑO:</b>	<b>2022</b>
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE</b>			

LOGROS /COMPETENCIAS: (de acuerdo al enfoque que se siga en la I.E)

- RECONOCE DE MANERA APROPIADA LAS DIVERSAS MANIFESTACIONES DE LA ENERGÍA
- IDENTIFICA LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS, ASÍ COMO SUS USOS Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS
- RECONOCE LA NATURALEZA DEL CAMPO ELÉCTRICO Y MAGNÉTICO

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

- I. Emplea las reglas de la nomenclatura tradicional para nombrar los siguientes compuestos orgánicos:



- II. Escribe la estructura química a partir del nombre:

1. Etano amina
2. Ácido etanoico
3. Etano amida
4. Propanona
5. Etanal

III. Elabore una infografía (en la que incluya dibujos y texto) explicando la utilidad de mínimo 5 compuestos orgánicos.

IV. Consulte 5 utilidades del campo eléctrico en la vida cotidiana y elabore con dicha información una mini-cartelera.

V. Consulte cómo afecta el campo magnético algunos fenómenos naturales (5 ejemplos de ello)

VI. Consulte 5 artefactos tecnológicos del hogar que funcionen generando energía térmica, consulte cuanto es el promedio de energía que requiere para funcionar cada uno y elabore con esta información un plegable.

VII. Elabore una historieta tipo comic en la que ilustre qué entiende por centro de masa.

VIII. Elabore un poster del tamaño de una hoja de block, explicando qué es la energía mecánica, nuclear, térmica, eléctrica y química (agregue dibujos y ejemplos)

**METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN**

LOS TRABAJOS SE DEBEN ENTREGAR AL DOCENTE Y SE REVISARÁN DE MANERA PERSONALIZADA PARA LA RESPECTIVA RETROALIMENTACIÓN.

**RECURSOS:**

COMPUTADOR - HOJAS DE BLOCK TAMAÑO CARTA – LAPICERO - INTERNET – PÁGINAS WEB – BLOGS INTERACTIVOS

**OBSERVACIONES:**

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO: 12-19 de noviembre

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN: 19 de noviembre

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)  
KATHERINE MORENO

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

*Katherine Moreno Moreno.*