

BACHILLERATO CUICALLI

ACTIVIDAD 1

BLOQUE I. RECONOCES EL LENGUAJE BÁSICO DE LA FÍSICA

TEMA:

1.1. Terminología utilizada en física

1.1.1. Manejo del método científico

1.1.2. Tipos de magnitudes y naturaleza de medición

Objetivo(s):

- Analizar la terminología utilizada en la Física.
- Reconocer el manejo del método científico, así como de los diferentes tipos de magnitudes y su naturaleza de medición.
- Comprender el manejo de las herramientas matemáticas y de los diferentes instrumentos de medición.
- Conocer el manejo de vectores, como una herramienta básica para poder entender conceptos relacionados con la fuerza y de movimiento de un cuerpo material.

Procedimiento

Estudiar con entusiasmo cada uno de los temas del **BLOQUE I RECONOCES EL LENGUAJE BÁSICO DE LA FÍSICA** y desarrollar las actividades correspondientes.

Ejercicio 1:

Elaborar un *mapa mental* en el que se incluyan los temas, tomando en cuenta los elementos básicos de dicho organizador gráfico.

Para resolver el ejercicio apóyate del material de estudio de la asignatura de Física que se encuentran en el Sitio Web. Al terminar tu ejercicio resérvalo para entregárselo a tu facilitador (profesor) en el salón de clases.

BACHILLERATO CUICALLI

Ejercicio 2:

Para resolver el ejercicio apóyate del material de estudio de la asignatura de Física que se encuentran en el Sitio Web. Al terminar tu ejercicio resérvalo para entregárselo a tu facilitador (profesor) en el salón de clases.

Realizar un **ensayo** (*máximo 2 cuartillas*) sobre la importancia que tiene la física en la vida diaria para el desarrollo y bienestar personal, así como del país.

- Estructurar el trabajo de la siguiente manera:
 - Portada
 - Introducción
 - Contenido:
 - ✓ **Ensayo (correctamente estructurado)**
 - Conclusión
 - Bibliografía
- El documento debe cumplir con las siguientes características:
 - Letra Arial 12
 - Interlineado 1.5
 - Márgenes predeterminados

BACHILLERATO CUICALLI

Evaluación		
Producto/Evidencia	Criterios	Ponderación
Mapa mental	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar un mapa mental que deberá incluir: <ul style="list-style-type: none"> - Temas abordados • Características propias del esquema. 	40%
Ensayo	<ul style="list-style-type: none"> • Elaborar un ensayo que deberá tener una extensión mínima de 1 cuartilla y máxima de 2 cuartillas. • Exponer ideas propias sobre la obligatoriedad e importancia de la física en la vida cotidiana. 	60%
Total		100%
Recursos:		
<p>Consultar el material de estudio de la asignatura de Física que se encuentran en el Sitio Web.</p>		