

BACHILLERATO CUICALLI

ACTIVIDAD 12 CIERRE

TEMA:

- ✓ **Proyecto de Física**

Objetivo(s):

- Identificar la aplicación de la Física en la vida cotidiana.
- Explicar de una manera más técnica (en términos de física) un proyecto o actividad de interés.

Procedimiento**Ejercicio 1:**

Para realizar el siguiente ejercicio apóyate del material de estudio de la asignatura de Física que se encuentran en el Sitio Web.

Realiza una investigación bibliográfica de algún experimento de cualquier tema elegido, valora que el experimento pueda ser reproducido sin llegar a riesgos innecesarios, es decir que la mayoría de los individuos que practiquen el experimento llegue al mismo resultado y posteriormente realizar las actividades correspondientes.

Posteriormente diseña una presentación power point del tema seleccionado, estructurado de la siguiente forma:

- **Portada** (incluir tema seleccionado)
- **Introducción** al tema
- **Contenido**
 - a. Indicar los materiales y reactivos necesarios para llevar a cabo el experimento, así como el proceso de experimentación.
 - b. Resultados
 - c. Fotografías o evidencias
- **Conclusiones**
- **Bibliografía**

BACHILLERATO CUICALLI

Ejercicio 2:

Para realizar el siguiente ejercicio apóyate del material de estudio de la asignatura de Física que se encuentran en el Sitio Web.

Crea un video donde aparezca el estudiante llevando a cabo el experimento y explicando el tema.

Evaluación

Producto/Evidencia	Criterios	Ponderación
Presentación	<ul style="list-style-type: none"> • Realiza una presentación Power Point del tema de su agrado. • Presentar un experimento del tema seleccionado y especificar los siguiente: <ul style="list-style-type: none"> - Indicar los materiales y reactivos necesarios para llevar a cabo el experimento, - Proceso de experimentación Resultados - Fotografías o evidencias <p>Adjunta la evidencia para entregársela a tu profesor (facilitador) en el salón de clases.</p>	60%
Video	<p>Debe aparecer el estudiante elaborando el experimento y explicando el tema. Terminando el ejercicio el estudiante deberá guardarlo para entregárselo al profesor (facilitador).</p>	40%
Total		100%

Recursos:

BACHILLERATO CUICALLI

Consultar el material de estudio de la asignatura de Física que se encuentran en el Sitio Web.