

ESCUELA SECUNDARIA TECNICA 110 "MIGUEL OTHON DE MENDIZABAL"

CICLO ESCOLAR 2021-2022

ACTIVIDADES PARA EL ALUMNAS Y ALUMNOS

NOMBRE DEL PROFESORA: HIPATIA LEYVA SUASTEGUI

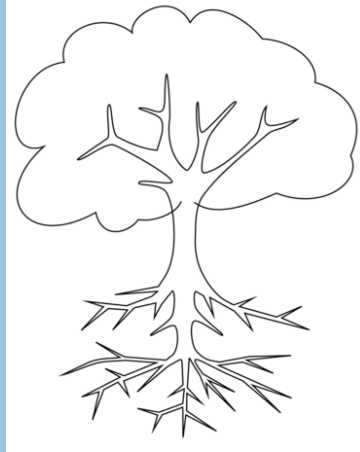
CORREO ELECTRONICO INSTITUCIONAL: hipatia.leyvas@aefcm.gob.mx

CLASSROOM <https://classroom.google.com/c/Mzq2OTc0Mzq3OTU3?cjc=3fbg37b>

ASIGNATURA CIENCIAS Y TECNOLOGÍA. FÍSICA TURNO VESPERTINO

SEMANA 9 22 AL 26 DE NOVIEMBRE DE 2021

APRENDIZAJE ESPERADO	GRUPOS	ACTIVIDAD Y MATERIALES TEMA: INTERACCIONES EJE MATERIA, ENERGIA E INTERACCIONES
<p>Analiza los fenómenos comunes del magnetismo y experimenta con la interacción entre imanes ENFASIS: interacciones</p>	<p>2°F 2° G 2°H</p>	<p>TODO LO SIGUIENTE LO TIENES QUE REALIZAR EN EL CUADERNO.</p> <p><u>ACTIVIDAD 1. Lunes</u> 22 de noviembre. Investiga en el internet. Ilustra tu investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • ¿Qué estudia la Física? • ¿Qué es un fenómeno físico? • Dibuja y da ejemplos de fenómenos físicos <p><u>ACTIVIDAD 2. martes 23</u> de noviembre. Investiga en internet. Ilustra tu investigación</p> <ul style="list-style-type: none"> • 10 científicos o filósofos que aportaron conocimiento a la Física, anota tus aportaciones. Ilustra tu información. • Las ramas de la Física e ilústralas. • 15 aportaciones de la física a la humanidad e ilústralas. <p>Con hojas de color, verde, café y gris o negro construye un árbol de la Física (mapa mental)</p> <ul style="list-style-type: none"> • La raíz: anota los científicos o filósofos que aportaron conocimiento de la física. • El tronco del árbol: anota el concepto de Física. • En las ramas del árbol: anota las ramas de la Física. • En las hojas del árbol: anota las portaciones que ha hecho la Física a la humanidad



Actividad 4. miércoles 24 de noviembre. Con ayuda de tu libro de texto de física. MATERIA Y ENERGÍA Ciencias 2. Física.

- de la página 16 el lee tema las leyes del magnetismo y realiza un mapa conceptual sobre las leyes del magnetismo e ilustra tu mapa conceptual
- de la página 16 dibuja los imanes de barra con su campo magnético figuras 1.10 y 1.11
- de la página 16 dibuja los imanes de herradura, figura 1.12

ACTIVIDAD 3. Jueves 25 de noviembre. Con ayuda de tu libro de texto de física. MATERIA Y ENERGÍA Ciencias 2. Física.

De la página 16 del tema La tierra y a la brújula, contesta lo siguiente:

- ¿existe alguna relación entre el planeta tierra y los imanes? ¿Cuál?
- ¿Quién fue el científico William Gilbert?
- ¿Qué aportación hizo William Gilbert sobre el magnetismo de la Tierra? Explícalo
- Anota ¿Qué es el campo magnético?
- Dibuja el campo magnético de la tierra
- Explica el campo magnético de la tierra

ACTIVIDAD 4. Viernes 26. Con ayuda de tu libro de texto de física. MATERIA Y ENERGÍA Ciencias 2. Física.

- De la página 18 lee el texto el viento solar y en una hoja de color realiza una infografía explicando el viento solar

ACTIVIDAD 6. En las actividades de tu cuaderno coloca los temas, aprendizajes esperados, tu nombre completo, grupo y asignatura.

Toma fotos o escanea tus actividades, ordénalas y preséntalas en formato digital (pdf, jpeg, Word) para su revisión y envíalos al correo electrónico indicado o classroom