





Lunes, 22 de Febrero 2021 Docente: José A. Lucas

Guía de Física 5to año "A y B"

Fecha límite de entrega: 12/03/2021.

Área de formación: Física



Petróleo y Energía



- Tecnología de la información y comunicación en la cotidianidad.
- Patrimonios naturales y culturales de Venezuela.
- La lengua como factor de identidad de los pueblos.



- Fuerzas magnéticas. Movimiento de partículas cargadas en presencia de un campo magnético (selector de velocidades, espectrómetro de masas, ciclotrón...).
- Construcción de brújulas, visualización de líneas de campo magnético, entre otros.
- Contextos de la ciencia relacionados con los fenómenos electromagnéticos y sistematización de las leyes de Maxwell como leyes fundamentales del electromagnetismo.









El electromagnetismo es la rama de la física que estudia las relaciones entre los fenómenos eléctricos y magnéticos, es decir, las interacciones entre las partículas cargadas y los campos eléctricos y magnéticos.

En 1821 los fundamentos en el electromagnetismo fueron dados a conocer con el trabajo científico del británico Michael Faraday, lo que dio origen a esta disciplina. En 1865 el escocés James Clerk Maxwell formulo las 4 ecuaciones de Maxwell que describen por completo los fenómenos electromagnéticos.

Los fenómenos electromagnéticos tienen aplicaciones muy importantes en disciplina como la ingeniería, la electrónica, la salud, la aeronáutica o la construcción civil, entre otros. Se presentan en la vida diaria, casi sin darnos cuenta, en las brújulas, los parlantes, los timbres, las tarjetas magnéticas, los discos rígidos.

Las principales aplicaciones del electromagnetismo se emplean en: la electricidad, el magnetismo, la conductividad eléctrica y superconductividad, los rayos gamma y los rayos x, las ondas electromagnéticas, la radiación infrarroja, visible y ultra violeta, las radio ondas y microondas.

El electromagnetismo resulta muy útil para el ser humano, ya que hay infinidad de aplicaciones que permiten satisfacer sus necesidades. Muchos instrumentos que se utilizan a diario funcionan debido a los efectos electromagnéticos. La corriente eléctrica que circula por todos los conectores de una casa, por ejemplo, brindan múltiples usos (el horno microondas, el ventilador, la licuadora, la tv, la PC) que funcionan debido al electromagnetismo.



Elaboración de una Bobina de Tesla Casera (ACTIVIDAD GRUPAL. MAX 4 ESTUDIANTES)

- 1. Construir una Bobina de Tesla Casera con materiales de fácil adquisición. 10 pts.
- 2. Realizar un informe, en referencia a la elaboración de la Bobina de Tesla. 10 pts.









Tener en cuenta las siguientes pautas para la elaboración y entrega del Informe:

- ✓ En cuanto a su estructura: Portada Introducción Pasos a seguir Videos /Fotos Referencia bibliográficas.
- ✓ En cuanto al envío: si son fotos tomadas, por favor convertir a PDF y luego enviar al correo o WhatsAap correspondiente.
- ✓ Al enviar el correo en el asunto colocar: Nombre y apellido, año y sección.
- ✓ Las actividades a desarrollar deben ser enviadas al correo electrónico: joselucasc007gmail.com, por WhatsAap 0416-7926910 o por Messenger en nuestra cuenta oficial de facebook Física en línea año escolar2020-2021 a través del siguiente link: https://www.facebook.com/116175846914918/posts/116652103533959/?app=fbl

Referentes Bibliográficos

- ✓ Colección Bicentenario de 5to año Ciencias Naturales/ Ciencia para vivir en comunidad.
- ✓ Ely Brett C. Física de 5to año.
- ✓ Horario del programa televisivo:
- Tves: Lunes Viernes / Media General 1pm
- TVFANB: Lunes Viernes / Media General y media técnica 5 pm