



Nombre del alumno: Audelí Joaquín Velázquez

Nombre del profesor: Ulia Nova Sanchez Roblero

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Electricidad y magnetismo

Licenciatura: Ingeniería en sistemas computacionales

Grado: tercer cuatrimestre

Grupo: "A"

CAMPO MAGNETICO

Es:

Es un espacio en el cual tiene lugar un fenómeno magnético debido a la influencia de un cuerpo con propiedad magnética

Estudiaremos:

Flujo magnetico

Magnetismo

Propiedades de los materiales magneticos

Histéresis

La ley Biot-sabat

Fuerza magnetica sobre un conductor que conduce corriente eléctrica

Fuerzas magnetica sobre una carga

Efectos de los campos magneticos sobre la salud

Es

Es

Es

Es

Indica que :

son

Existen

Son:

Cantidad de energía en quela unidad de tiempo atraviesa una superficie

Conjunto de fenómenos atractivo y repulsivos provocados por imanes y las corrientes

Fenómenos de los cuales los materiales ejercen fuerza de atracción o repulsión sobre otros materiales

Es la tendencia de un material a conservar unas de sus propiedades en ausencia del estímulo que ha generado

Que el campo magnético creado por corriente eléctrica estacionarias

Propiedades por movimientos de partículas cargadas de corrientes electricas.

Procedimiento para determinar si existe un campo magnético en una región en el espacio

Leucemia infantil, cataratas cáncer

Características
Polos negativos y positivos

O bien
En una aproximación magnetica, el campo magnético puede ser determinado si se conoce la intensidad de corriente

