



Mi Universidad

Nombre del Alumno : Liliana Guadalupe Espinosa Roblero

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 1parcial

Nombre de la Materia: FISICA1

Nombre del profesor: Juan Jose Ojeda

Nombre de la Licenciatura: Tecnico en Enfermería.

Cuatrimestre: 4er semestre.

CONCEPTOS BASICOS

La física es una de las ciencias naturales.

Reconocer la existencia de un problema

suponer una respuesta al problema

Predecir las consecuencias de esa suposición

Ejecutar los experimento necesarios y comprobar las predicciones.

Formular una teoria sencilla con os elementos principales.

MEDICIONES

Se basa en las observaciones y mediciones de los fenomenos físicos.



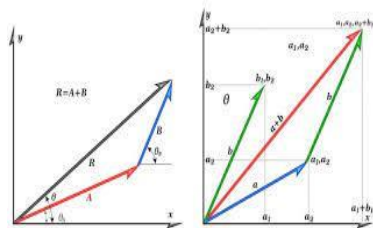
HERRAMIENTAS MATEMATICAS

Para calcular dichos fenomenos, la física se vale de las matematicas especificamente del uso de sus reglas.



SISTEMA DE VECTORES

conjunto cualquiera de vectores del mismo tipo. Por tanto, hay sistemas de vectores ligados, deslizantes y libres.



OPERACIONES DE VECTORES

Laa suma, resta y multiplicación por un escalar. En otras palabras, las operaciones matematicas que pueden hacerse a las coordenadas de los vectores son la suma, la resta y la multiplicación por un número.

