

**Nombre de alumnos: Jose Antonio
Borrallés Morales**

**Nombre del profesor: Juan Jose
Ojeda Trujillo**

Nombre del trabajo: Ensayo

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisica

Grado: 4to Semestre

Grupo: A

INTRODUCCION

En la unidad lograremos comprender y redactar cada tema a profundidad llevando acabo ejercicios que retroalimenten nuestro desempeño con la finalidad de que queden lo mayor posible comprendidos

1.1 La física y el método científico

1.2 Mediciones

1.3 Herramientas matemáticas

1.4 Sistemas de vectores

1.5 Operaciones con vectores.

FISICA Y EL METODO CIENTIFICO

La física es una de las ciencias naturales, que ha contribuido, en gran medida, al desarrollo y bienestar de la humanidad, gracias a su estudio e investigación, haciendo posible, encontrar, una explicación científica a los fenómenos que se presentan en nuestra vida diaria.

La física ante todo es una ciencia experimental, pues sus principios y leyes se fundan en la experiencia adquirida al reproducir los fenómenos.

Mediciones

La física es una ciencia que se basa en las observaciones y mediciones de los fenómenos físicos.

Herramientas matemáticas

División
Flotante
Entero
Resta
Suma y Multiplicación.

SISTEMAS DE VECTORES

Hay dos tipos de vectores coplanares y no coplanares. Los vectores pueden clasificarse en coplanares, cuando se encuentran en el mismo plano y no coplanares si están en diferente plano.

OPERACIONES CON VECTORES.

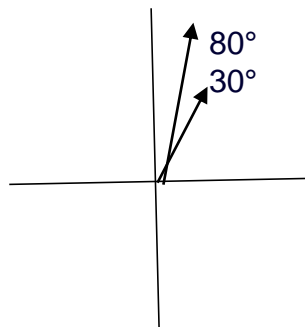
SUMA Y RESTA DE VECTORES

V1 O F1

EJEMPLO:

V1 5CM30°

V2 8CM80°



CONCLUSION

Logramos el objetivo deseado comprender de manera concreta y clara cada tema sin complicación alguna las dudas fueron resueltas dentro del salón de clases

BIBLIOGRAFIA

[Información retomada de la libreta de actividades](#)