

**NOMBRE DE EL ALUMNO:
ITZEL RALE**

**NOMBRE DE EL MAESTRO:
JORGE ALBERTO**

MATERIA: FISICA

CUATRIMESTRE: 4TO

FISICA.

FISICA ES:

ESTUDIA LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA, LA ENERGÍA Y TRATA DE ESTABLECER LAS LEYES QUE EXPLICAN LOS FENÓMENOS NATURALES

MEDICIÓN:

Son procesos de caracterización de las magnitudes de objetos o fenómenos físicos, mediante cantidades numéricas en ciertas escalas

VECTOR

Segmento de recta, contado a partir de un punto del espacio, cuya longitud representa a escala una magnitud, en una dirección determinada y en uno de sus sentidos.

"la longitud de un vector indica, a escala, la magnitud que representa"

MAGNITUD FUN.

Una magnitud fundamental es aquella que se define por si misma y es independiente de las demás (masa, tiempo, longitud, etc.). magnitud derivada. Una magnitud derivada es aquella que se obtiene mediante expresiones matemáticas a partir de las magnitudes fundamentales (densidad, superficie, velocidad).

al haber estudiado la mayoría de sus subtemas nos queda un modelo que podemos aplicar frente a cierta problemática.