



# física

¿que es la física ? Ciencia que estudia las propiedades de la materia y de la energía y establece las leyes que explican los fenómenos naturales, excluyendo los que modifican la estructura molecular de los cuerpos.

medición: son procesos de caracterización de las magnitudes de objetos o fenómenos físicos, mediante cantidades numéricas en ciertas escalas.

vector:vector es un término que se refiere coloquialmente a algunas cantidades que no se pueden expresar con un solo número, o a elementos de algunos espacios vectoriales

mecánica cuántica: comportamiento de la materia



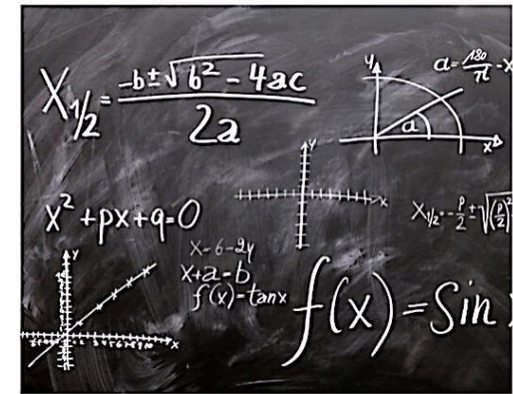
mecánica clásica:estudia el movimiento de los objetos



óptica:ciencia que estudia la luz



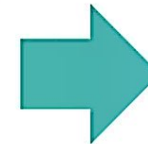
relatividad:Principio que establece cómo se transforman las leyes físicas cuando se cambia de sistema de referencia



electromagnetismo:se encarga de estudiar la interacción entre las partículas con campos eléctricos y magnéticos.



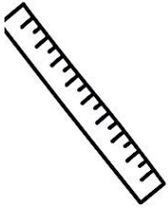
termodinámica: estudia los intercambios de calor



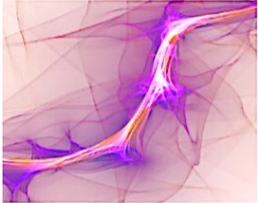


# física

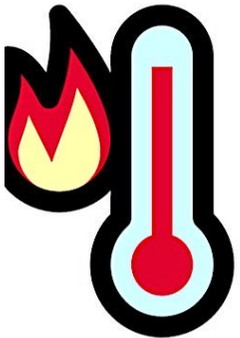
longitud



intensidad luminosa



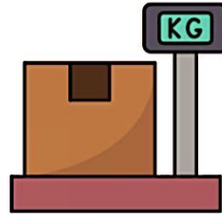
temperatura  
termodinámica



cantidad de sustancia



masa



tiempo



intensidad de corriente  
eléctrica





## Mi Universidad

nombre del

alumno :alberto bermudez

trujillo

unidad 1

materia:física

recursos humanos

cuatrimestre: 4