

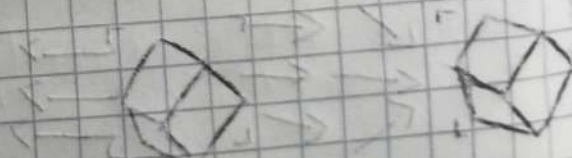
1 Mecanica clasica: Estudia a las cosas grandes
2 Relatividad: describe el movimiento de pequeños
insectos que se mueven a velocidad de la Luz
 $300 \times 10^3 \text{ Km/h}$

3 Termodinamica: Locomotora, combustion, oleoductos, etc
transferencia del calor
 $E=mc^2$

4 Electromagnetismo, Discos dura, Plantillas tactiles, truenos,
tel campagos y rayos

5 optica arcoiris, gafas, microscopio, telescopios, camara,
libra optica espejos, Interaccua con objetos.

Mecanica Acuantica: energia solar, bombas nucleares,
rayos x, rayos gamma rayos betas y rayos
Estudia las interacciones particulas a nivel ato
mico



$$E=mc^2$$

Ramas de la física

Mecánica Clásica	Relatividad	Electromagnetismo	Mecánica Acústica	Óptica	Termodinámica
Estudia a las cosas grandes que se mueven. Consiste en los conceptos físicos basados en los conceptos y trabajos fundacionales de Isaac Newton y en métodos matemáticos inventados.	Describe el movimiento de pequeños insectos que se mueven a velocidad de la luz 300×10^8 km/h. Teoría según la cual las leyes físicas se transforman cuando se cambia el sistema de referencia; que es imposible.	Discos duros, Pantallas táctiles, truenos, relámpagos y rayos. Es parte de la física que estudia las relaciones entre el magnetismo y la electricidad.	Energía solar, bombas nucleares, rayos X, rayos gamma, rayos beta y rayos. Estudia las interacciones partículas a nivel atómico.	Arcoiris, gafas, microscopios, telescopios, cámaras, fibra óptica, espejos. Interacción con objetos.	Estudia la acción mecánica del calor y las restantes formas de energía. Locomotora, combustión, oleoductos, etc. transferencia de calor.