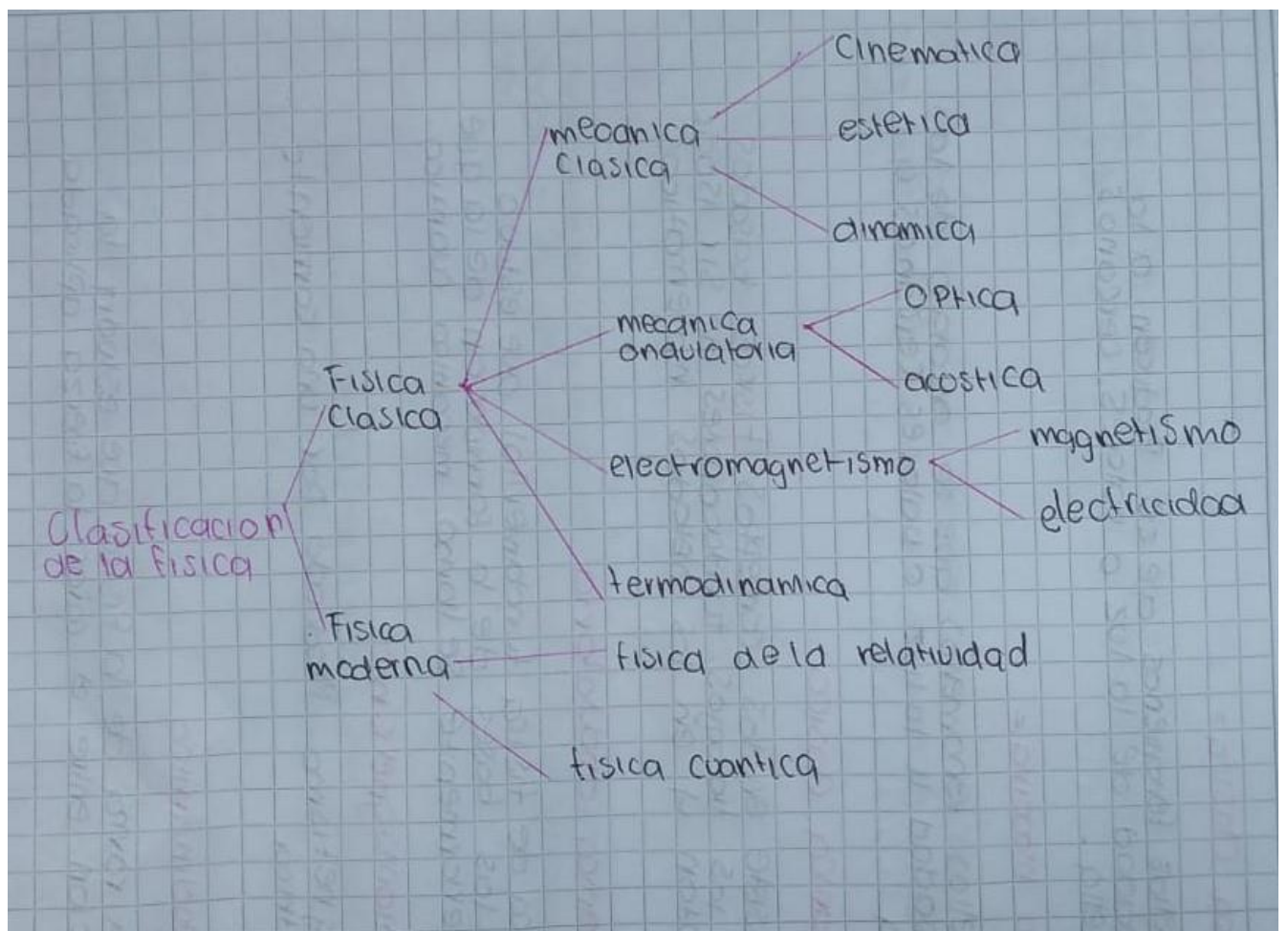




física clásica =

aquellos fenómenos que se producen a la velocidad de la luz o valores cercanos a ella.

física moderna =

aquellos fenómenos que se encargan de la velocidad u la luz o valores cercanos a ella

mecánica clásica

consiste en los conceptos físicos basados en los trabajos fundacionales de Sir Isaac Newton y en los métodos matemáticos

mecánica ondulatoria

teoría de física fundamental que estuvo en las bases de la formulación de la que posteriormente se llamó mecánica cuántica.

Electromagnetismo

magnetismo producido por una corriente eléctrica

termodinámica

es la rama de la física que estudia la relación entre el calor la fuerza aplicada

Cinematica

es la parte de la mecanica que estudia los tipos de movimiento sin atender las causas que lo producen

estetica

es el estudio de la percepcion en general sea sensorial o entendida de manera mas amplia

dinamica

estudia la relacion entre el movimiento y las causas que lo producen (las fuerzas)

optica

comprendida como parte de la fisica que se encarga de estudiar la leyes y fenomenos de la luz

acustica

es una rama de la fisica interdisciplinaria que estudia el sonido infrasonido y ultrasonido

magnetismo

es el conjunto de fenomenos fisicos mediados por campos magneticos

electricidad

forma de energia que produce efectos luminosos mecanicos

física de la relatividad

formulada por el científico alemán Einstein
basada en que la luz se propaga con
independencia

física cuántica

uno de los grandes logros del intelecto
humano y es la base de la comprensión
de los fenómenos naturales

