

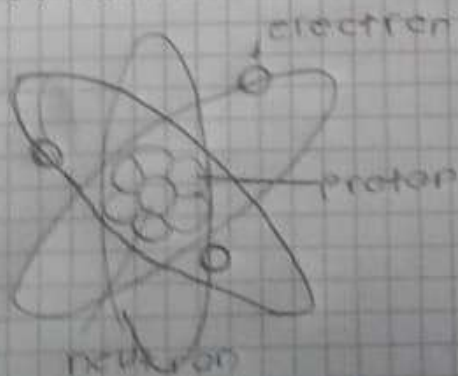
Taller

1) Que es materia.

La materia es toda aquella que se extiende en cierta region del espacio-tiempo que posee energia y esta sujeta a cambios en el tiempo y a interacciones con instrumentos de medida. Se considera que es lo que forma la parte sensible de los objetos perceptibles o detectable por medios fisicos.

2) Estructura de la materia

La materia es constituido por particulos invisibles por metodos quimicos convencionales, llamados atomos



3) Estados de la materia.
Sólido, líquido y gaseoso

4) Cambios de estados

Los cambios de estado están divididos
generalmente en dos tipos: progresivos
y regresivos.

Progresivos: vaporización, fusión y
sublimación progresiva.
Regresivos: condensación, solidificación
y sublimación regresiva.