

ENERGIA....!!!!!!!

La energia cuantica que a la vez se conoce como mecanica ondulatoriaque a la vez es parte de la rama de la fisica que estudia el comportamiento de la materia.tambien tiene la ayuda con la velocidad.pero tambien esta volugada con la fisica clasica pero con eso no se que diga que pueda tener los resultados de sus problemas por que la fisica clasica y tambien moderna esta en la parte que se encarga desde el siglo X I X que se refiere normalmente al estudio de ellos.La fisica moderna se aplica desde la teoria de la relatividad y a la vez la teoria cuantica que explica los sistemas de los misrocopios como los àtomos y moleculas.y el comortamiento y las explicacion de lo gases,liquidos y solidos.la fisica cuantica es lo que dice de la propidades de la inherente de la probabilidad,la teoria habla de un suceso dado ancontezca de un momento determinado y por eso ocurre un succeso en una cuestion.ejemplo:por muy irreal que se vea este suceso se parezca a una probabilidad y que de hecho pasa cuando uno lanza una pelota sobre la pared hasta que se pueda tranpasarla.lo mañores cosas que mantienen la energia nuclear son la s fabricas porque ellos trabajan por esas fuerza de la energia nuclo es que es que todos se mantienen porl,a energia si no com 5%que lo utiliza pero bueno los que tienen,tienen que tener muchas fuciones para matejarlas ya que no dura mucho el sol o hay poca energia.entoces con eso se maneja por la causa de la energia nuclear.ahora las relacciones nuclear cuando son centrales nucleares se utiliza por la materia prima y se llamaba fisionales y que se relacionas por el calor... trabajo de fisica amandis