

Une con una línea los siguientes conceptos:

Física	<input type="checkbox"/>
Física clásica	<input type="checkbox"/>
Física moderna	<input type="checkbox"/>
Física atómica	<input type="checkbox"/>
Física nuclear	<input type="checkbox"/>
Termodinámica	<input type="checkbox"/>

- Es la ciencia que se encarga de estudiar los fenómenos naturales en los cuales no hay cambios en la composición de la materia.
- Encargada de estudiar la constitución del átomo
- Estudia todos aquellos fenómenos en los cuales la magnitud de la velocidad es muy pequeña, comparada con la magnitud de la velocidad de propagación de la luz.
- Estudia todos aquellos fenómenos producidos a la magnitud de la velocidad de la luz. También estudia los fenómenos relacionados con el comportamiento y la estructura del núcleo atómico
- Se encarga de la transformación del calor en trabajo y viceversa
- Estudia las propiedades y el comportamiento de los núcleos atómicos.