

### CUESTIONARIO FÍSICA III

1. ¿Qué es la energía? Revisar material pdf en la página de quimical.jimdo.com
2. ¿Cuáles son las leyes conservativas de la naturaleza?

[https://books.google.com.mx/books?id=DYEEy-vK0ekC&pg=PA51&lpg=PA51&dq=2.+%C2%BFcu%C3%A1les+son+las+leyes+conservativas+de+la+naturaleza?&source=bl&ots=YgZYQ06wiK&sig=SUze7ystywdbnflc8PoWu\\_Bjt5c&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwj8w8Sg997QAhXC1CYKHUFGAdgQ6AEIUTAJ#v=onepage&q=2.%20%C2%BFcu%C3%A1les%20son%20las%20leyes%20conservativas%20de%20la%20naturaleza%3F&f=false](https://books.google.com.mx/books?id=DYEEy-vK0ekC&pg=PA51&lpg=PA51&dq=2.+%C2%BFcu%C3%A1les+son+las+leyes+conservativas+de+la+naturaleza?&source=bl&ots=YgZYQ06wiK&sig=SUze7ystywdbnflc8PoWu_Bjt5c&hl=es&sa=X&ved=0ahUKEwj8w8Sg997QAhXC1CYKHUFGAdgQ6AEIUTAJ#v=onepage&q=2.%20%C2%BFcu%C3%A1les%20son%20las%20leyes%20conservativas%20de%20la%20naturaleza%3F&f=false)

3. ¿Por qué se cargan electrónicamente los objetos? Revisar material
4. ¿Cuáles son las maneras de cargar objetos eléctricamente y como se distingue cada una? Revisar material
5. ¿Cómo se deduce experimentalmente la ley de Coulomb? Revisar material de la página
6. ¿Qué diferencia en el comportamiento atómico tienen los metales y como se distingue las que no lo son? [http://www.endesaeduca.com/Endesa\\_educa/recursos-  
interactivos/conceptos-basicos/ii.-la-naturaleza-electrica-de-la-materia](http://www.endesaeduca.com/Endesa_educa/recursos-interactivos/conceptos-basicos/ii.-la-naturaleza-electrica-de-la-materia)
7. El fenómeno de sentir una descarga al tocar un refrigerador con las manos húmedas ¿es de electrostática o de electrodinámica? ¿por qué?

La mayoría de las preguntas siguientes se encuentran en los materiales sugeridos.