

LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO

1. Los cuerpos que presentan la misma cantidad de cargas negativas y positivas son...
2. ¿Qué ocurre si acercamos un objeto cargado positivamente a otro cargado negativamente?
3. Los dos polos de un imán se denominan...
4. El magnetismo terrestre resulta útil para las personas porque...
5. ¿Cuál de estos es un material conductor de la corriente eléctrica?
6. ¿Cuál de estos es un material aislante de la corriente eléctrica?
7. Una barra de hierro alrededor de la cual se enrolla un cable conductor de llama...
8. Un alternador es...
9. Los imanes artificiales son...
10. Lo que supone un mayor ahorro de energía es...
11. En un circuito eléctrico, el elemento que corta o restablece la corriente eléctrica es...
12. Este símbolo  representa, en un circuito eléctrico...
13. El componente eléctrico que convierte la corriente eléctrica en movimiento, calor, luz...
14. Moviendo un imán en las proximidades de un material conductor se produce una corriente eléctrica. Este efecto se llama...
15. En las centrales térmicas se calienta agua. ¿Verdadero o Falso?
16. El aparato que registra el consumo eléctrico en los hogares es...
17. Utilizar el mismo enchufe para que muchos aparatos funcionen a la vez...