

#### UNE CADA APARATO CON LA TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA QUE PRODUCEN

TRANSFORMAN EN ELECTRICIDAD LA ENERGÍA QUÍMICA

SON DISPOSITIVOS QUE TRANSFORMAN LA ENERGÍA CINÉTICA DEL VIENTO O DEL AGUA EN ENERGÍA ELÉCTRICA

TRANSFORMAN LA ELECTRICIDAD EN ENERGÍA CINÉTICA Y ENERGÍA TÉRMICA

UTILIZAN EL GASOIL O LA GASOLINA PARA TRANSFORMAR LA ENERGÍA QUÍMICA EN ENERGÍA TÉRMICA Y CINÉTICA

PRODUCEN ENERGÍA ELÉCTRICA A PARTIR DE ENERGÍA LUMINOSA

Los alternadores



Los motores eléctricos



Los motores de combustión



Los paneles fotovoltaicos



Las pilas y las baterías



#### UNE ESTOS EJEMPLOS DE TRANSFORMACIÓN DE ENERGÍA



LA ENERGÍA NUCLEAR DEL SOL



LA ENERGÍA QUÍMICA DE LOS ALIMENTOS



LA LUZ SOLAR



LA ENERGÍA ELÉCTRICA DE LOS RAYOS



LA TRANSFORMAMOS EN ENERGÍA TÉRMICA Y CINÉTICA



SE TRANSFORMA EN ENERGÍA QUÍMICA EN LA FOTOSÍNTESIS



SE TRANSFORMA EN ENERGÍA LUMINOSA Y TÉRMICA



SE TRANSFORMA EN ENERGÍA LUMINOSA Y ELÉCTRICA