



# La energía y sus formas

## Escuela Lugones



Recordamos:

La energía es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos. Es decir, el concepto de energía se define como la capacidad de hacer funcionar las cosas.



### Tipos de Energía:

Une las siguientes definiciones

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ♥ Es la energía asociada con el movimiento de los cuerpos.           | ▪ E. Sonora              |
| ♥ Es la energía que tienen los alimentos o los combustibles.         | ▪ E. Eléctrica           |
| ♥ Es la energía que se presenta en forma de calor.                   | ▪ E. Química             |
| ♥ Es la energía que tienen los cuerpos que dan luz.                  | ▪ E. Térmica o Calórica  |
| ♥ Es la energía que se produce al hablar, tocar un instrumento, etc. | ▪ E. Lumínica o Radiante |
| ♥ Es la energía que usan muchos electrodomésticos para funcionar.    | ▪ E. Cinética            |





**¿Qué forma de energía corresponde a cada imagen?**



**¿A qué tipos de energía corresponden los siguientes ejemplos? Marca la respuesta correcta.**

😊 La luz de una vela	Cinética	Eléctrica	Lumínica
😊 Cuando suena el timbre	Térmica	Sonora	Lumínica
😊 Agua caliente	Térmica	Sonora	Lumínica
😊 El ventilador funcionando	Lumínica	Cinética	Química
😊 Una botella con combustible	Lumínica	Cinética	Química
😊 Una pava eléctrica encendida	Eléctrica	Cinética	Sonora
😊 Cuando escuchas música	Eléctrica	Cinética	Sonora
😊 Cuando enciendes la computadora	Lumínica	Cinética	Química

