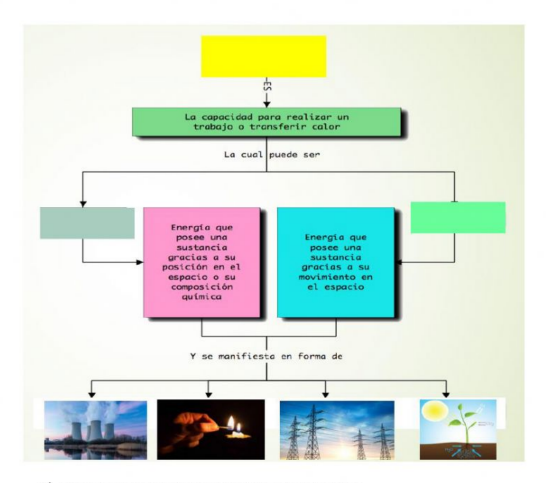
EVALUACIÓN → **RESUELVE INTERACTIVO**

1) Completa el organizador visual:



2) Relaciona las columnas según corresponda:

Para obtenerla son necesarios los aerogeneradores que transforman la energía cinética del viento en energía eléctrica.

Es una energía renovable, obtenida a partir del aprovechamiento de la radiación electromagnética procedente del Sol.

Energía potencial que se encuentra almacenada en los alimentos, en las pilas, gas natural, gasolina, etc.

Energía de la biomasa

Energía de la biomasa

Energía de la biomasa

Energía de la biomasa

Energía eléctrica.



Es sacada de los residuos los seres vivos y de los deshechos de la agricultura (huesos de aceituna, cáscaras de frutos secos, restos de poda de vid, restos de madera).

Energía solar

Es uno de los grandes avances en la producción energética, que aprovechan las energías cinéticas y potenciales de la corriente del agua para generar electricidad.

Energía química

3) En los recuadros escribe la forma de energía que representa cada figura:

