

Nombre:

Fecha:



Colegio:

Curso:

# CADA



# CON SU...

Asocia cada definición con el término correspondiente.

**CUIDADO** una definición no corresponde a ningún término

Los ----- y ----- transforman en electricidad la energía mecánica de objetos en movimiento como turbinas hidráulicas o eólicas, o ejes de motores de gasolina.

Las ----- y las ----- transforman en electricidad la energía de reacciones químicas.

Los ----- de un imán son dos zonas, generalmente situadas en sus extremos, en las que se concentra la fuerza magnética. Se nombran como norte (N) y sur (S).

Los ----- transportan la corriente eléctrica desde el generador a los receptores.

Las ----- transforman la luz solar en electricidad.

Los ----- son dispositivos que se pueden accionar para permitir o impedir el paso de la corriente eléctrica por un cable.

Los receptores son elementos del circuito que utilizan la energía eléctrica que les llega por los cables y la transforman en otras formas de energía.

La zona de influencia del imán se llama ----- Es más intenso en las zonas más próximas al imán, y disminuye con la distancia a él.

**Polos**

**Cables conductores**

**Placas fotovoltaicas**

**Pilas y baterías**

**Receptores**

**Interruptores**

**Alternadores y dinamos**