

TAREA DE CIENCIAS NATURALES

1. Arrastre las palabras para completar el párrafo.

renovables

forma de energía

no renovables

La energía eléctrica es una _____ que nos proporciona corriente eléctrica.

Esta energía se produce en las centrales eléctricas a partir de distintas fuentes de energía: _____ (agua, viento, Sol) o _____ (carbón, gas, minerales radiactivos...).

2. Unir con una línea.

Central eólica

Aprovecha la energía mecánica del agua en movimiento. Este tipo de centrales necesita grandes presas y embalses.



Central hidráulica

Aprovecha la energía mecánica del viento. Este tipo de centrales precisa aerogeneradores



Central térmica

Aprovecha la energía lumínica y calorífica del Sol. Este tipo de centrales requiere placas solares



Central nuclear

Aprovecha la energía calorífica que se obtiene con la combustión de algunas sustancias como el carbón o el gas. El calor es utilizado para calentar agua y obtener vapor.



Central solar

Aprovecha la energía nuclear producida por algunos minerales radiactivos. El calor que se genera en la reacción nuclear se utiliza para calentar agua y transformarla en calor.

