La energía Formas, fuentes y transformación

COMPLETA SOBRE LA ENERGÍA ELIGIENDO LA PALABRA ADECUADA Y APRENDE:

| La energía es la capacidad de los cuerpos para producir un en el entorno o sobre un cuerpo. |
|---|
| La energía se obtiene a partir de de unos recursos llamados |
| Una forma de energía se puede transformar en Por ejemplo, |
| En un tostador la energía se transforma en energía |
| En un ventilador la energía se transforma en energía |
| En un coche la energía del combustible se transforma en energía |
| En una linterna la energía química de la pila se transforma en energía |
| |
| COMPLETA SOBRE LAS FORMAS DE ENERGÍA ELIGIENDO LA PALABRA ADECUADA |
| La luz solar posee energía |
| Los cuerpos que están en movimiento poseen energía |
| La energía que transmite una estufa es energía |
| Los aparatos eléctricos o electrónicos como un ordenador, una plancha una batidora ,utilizan la energía |
| COMPLETA SOBRE LA PRODUCCIÓN DE ENERGÍA ELIGIENDO LA PALABRA ADECUADA |
| Para obtener energía necesitamos de energía, que son recursos de origen natural |
| Estas pueden ser de dos tipos: |
| Fuentes de energía que no se agotan y que se llaman energías |
| Fuentes de energía que se agotan y que se llaman |
| Tuernes de energia que se agotarry que se namarr |
| ELIGE, ¿RENOVABLE O NO RENOVABLE? |
| |

Pilar Serrano García. Profesora en el CEIP Azorín de Argamasilla de Alba

#LIVEWORKSHEETS

ARRASTRA CADA CARTEL A SU LUGAR

CENTRAL **TÉRMICA**

CENTRALES **HIDROELÉCTRICAS** CENTRALES **SOLARES**

CENTRALES EÓLICAS

















Pilar Serrano García. Profesora en el CEIP Azorín de Argamasilla de Alba