



ENERGÍA

Lee lo que te falta en las páginas 42 y 43 del libro de español y une con flechas.

Fuentes de energía renovables

Energía mecánica

Fuentes de energía no renovables

Energía luminosa

Energía

Transferencia de energía

Energía térmica

Energía eléctrica

Energía química

Transformación de energía

Se agotan rápidamente, un ejemplo son los combustibles fósiles.

La energía no cambia, sólo pasa de un objeto a otro, por ejemplo, el calor.

Tipo de energía que proviene de fuentes luminosas.

Produce cambios o transforma objetos.

La energía cambia, por ejemplo la energía eléctrica pasa a ser energía luminosa cuando encendemos la luz en casa.

Tipo de energía relacionada con la temperatura.

Tipo de energía relacionada con el cambio de posición de un objeto.

Tipo de energía que se almacena en algunos materiales, por ejemplo las sustancias radioactivas.

Tipo de energía que implica cargas eléctricas.

Nunca se agotan, se regeneran muy rápidamente, un ejemplo son los biocombustibles.