



CORPORACIÓN EDUCATIVA

María Goretti

"Seguimos Evolucionando hacia la Formación Integral con Calidad Educativa"

AREA: FÍSICA

ACTIVIDAD

GRADO: TERCERO

FECHA:

DOCENTE: *Caroll Tatiana Ovallos Moreno*

La energía

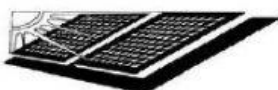
La relación entre la materia y la energía

El viento puede mover las ramas de los árboles, hacer que vuelen las cometas o hinchar las velas de un barco. Por otra parte, un jugador puede enviar un balón muy lejos y unas pilas hacen que un juguete se mueva. El viento, el jugador y las pilas tienen algo en común: poseen energía.

La energía se define como la capacidad que tiene la materia de cambiar. Aunque no podemos verla, podemos verificar cuándo la energía actúa, al observar los cambios que ocurren permanentemente en los cuerpos: hay energía en la luz que emite una bombilla, en el sonido de nuestra voz cuando hablamos o en la llama que calienta las ollas o cuece los alimentos. También hay energía en nuestro cuerpo, sin la cual no podríamos vivir.

ACTIVIDAD

Busca en la sopa de letras las palabras



R	A	D	I	A	N	T	E	M	A	M
E	F	A	X	G	E	V	F	O	F	E
O	R	Q	R	R	N	S	U	V	R	C
M	J	U	G	A	E	O	O	I	V	Á
D	C	Í	T	V	R	N	J	M	N	N
K	D	M	M	E	G	O	L	I	U	I
Z	A	I	A	D	Í	R	K	E	C	C
C	I	C	A	A	A	A	P	N	L	A
H	O	A	I	D	Q	S	Q	T	E	Q
T	É	R	M	I	C	A	A	O	A	X
E	L	É	C	T	R	I	C	A	R	U



RADIANTE
ENERGÍA
NUCLEAR
MOVIMIENTO
TÉRMICA

QUÍMICA
ELÉCTRICA
SONORA
MECÁNICA
GRAVEDAD

