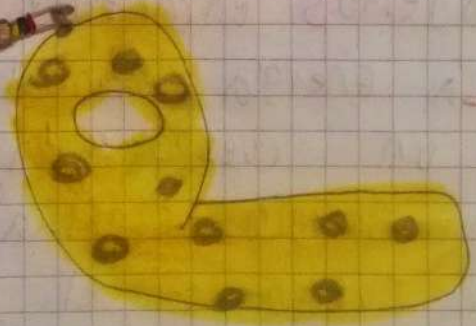


SOBATA

RIPO
E



15-06-21
ENERGÍA

1 Tipos de Energía

1 Formas de manifestación de la energía

1 Calor y temperatura

1 Escalas de conversión de temperatura

PROPOSITO

19 07 21

COMPRENDER E IDENTIFICAR EL TERMINO DE ENERGIA Y LOS TIPOS ENERGIA

- 1- Definir que es Energía?
- 2- Escribir la diferencia entre energía potencial y cinética.
- 3- Escribir los tipos de energía.

¿QUE ES LA ENERGIA?

La energía se define como una magnitud física escalar que nos va a permitir realizar alguna acción, movimiento o trabajo básicamente existen dos clases de energía, podemos encontrar la energía potencial.

2. La Energía potencial es la Energía de un cuerpo según su posición y La Energía cinética es la que produce un cuerpo con el movimiento.

3-Mapa conceptual

LA ENERGIA

puede ser

ENERGIA POTENCIAL

ENERGIA ALMACENADA

ENERGIA QUÍMICA

ENERGIA NUCLEAR

ENERGIA DE GRAVEDAD

ENERGIA CINÉTICA

ENERGIA EN MOVIMIENTO

E. Térmica

E. eléctrica

E. Magnética

E. Luminosa

E. mecánica

-3- Mapa conceptual

LA ENERGIA

puede ser

ENERGIA potencial

ENERGIA almacenada

ENERGIA química

ENERGIA nuclear

E de gravedad

ENERGIA cinética

ENERGIA en movimiento

E. térmica

E. eléctrica

E. magnética

E. luminosa

E. mecánica