

ACTIVIDAD

Desarrolla los siguientes puntos utilizando el conocimiento, las fuentes de Internet:



1. la energía mecánica se clasifica en:

Energía cinética y potencial

Eólica y solar

Biomasa y eléctrica

Mecánica y hidráulica

Petróleo y gas

Las fuentes de energía se dividen en----- y -----

Las fuentes de energía renovables se le conocen como energías -----

La energía que se debe a la posición y movimiento de un cuerpo, se denomina -----

Todo cuerpo sometido a la acción de un campo se dice que es energía -----

El trabajo realizado por fuerzas que ejercen su acción sobre un cuerpo o sistema en movimiento, se denomina-----

La energía potencial se divide en -----, -----, -----

La energía se define como la capacidad de realizar -----

Las fuentes de energía -----, son aquellas que se encuentran de forma limitada.

Las fuentes de energías que son procedentes del sol y el viento son-----

Las fuentes de energía que pertenecen a las mareas y embalses son -----

Un sistema energético comienza con la utilización de las fuentes de energía --

Cuando este tipo de energía pasa a un centro de transformación se obtiene una energía

Un ejemplo de fuente de energía secundaria es -----

Una fuente de energía primaria es -----