

¿ a cuáles son las clases de energía

Solución

1 en general, se considera que las necesidades tecnológicas se refieren a carencias o diferencias de capacidades tecnológicas específicas.

2 si porque todas las necesidades pueden ser creadas o mejoradas

3 es un plan que se ha definido para crear un producto o modificarlo atendiendo a las necesidades de los usuarios.

4 * Planteamiento u oportunidad

* diseño

* planificación u organización y gestión

* programación y ejecución

* evaluación

5
Yo la solución que daría a mi problema sería un dispensador de agua que limpie el agua que utilizamos a diario

6 es la capacidad inherente que tiene los cuerpos para llevar a cabo un trabajo, movimiento o camino que conlleva a la transformación de algo.



Scribe

7 estas son: mecanica: la suma de las energia cinetica y potencial

termica: se produce por el movimiento de las moleculas de un cuerpo

quimica: se trata de una reaccion quimica

electrica: se trata de una energia de transporte.

8
son la energia solar, eolica, hidraulica, mareomotriz y la biomasa

- 9
- energia mecanica
- energia interna
- energia electrica
- energia termica

- energia electromagnetică
- energia chimică
- energia nucleară

-