

# TALLER



- 1 Que es una necesidad
- 2 Una necesidad se puede generar si no? Porque
- 3 que es un Proyecto tecnologico
- 4 Cuales son los pasos para realizar un Proyecto tecnologico
- 5 que propones tu para dar solucion a una necesidad de tu entorno inmediato
- 6 que es energia
- 7 cuales son las manifestaciones de la energia
- 8 Cuales son las fuentes de energia
- 9 Cuales son las clases de energia

## Solucion

1. Se considera que las necesidades tecnologicas se refieren a carencias o deficiencias de capacidades tecnologicas especificas.

2. Si se puede generar porque es algo que necesitamos o que necesita la humanidad

3. Es un Plan que se ha definido para crear un producto o modificado atendido a las necesidades de los usuarios y siempre con el objetivo de mejorar la calidad de vida de los mismos

4. 1. Planecamiento u Oportunidad

2. Diseño

3. Planificación u organización y gestión

4. Programación y ejecución

5. Evaluación

5. Profongo que todos seamos consientes a la hora de ver que necesitamos y que no necesitamos.

6. Capacidad que tiene la materia de producir trabajo en forma de movimiento, luz, calor, etc

7 Luminica, Calorica, quimica, mecanica, electromagnetica, sonora, gravitacional y nuclear, entre otras.

8 Energias no renovables

Carbon

Petroleo

Gas natural

Energia nuclear

Energias renovables

geotermica

Biomasa

Energias renovables y limpias

Solar

hidroelectrica

eolica mareomotriz