

2108/21

Subir plataforma

Waller 1

viernes

y propuestas

1) ¿Qué es una necesidad?

2) ¿una necesidad se puede generar si no y porque?

3) ¿Qué es un proyecto tecnológico?

4) ¿Cuáles son los pasos para realizar un proyecto tecnológico?

5) ¿tengo que tener electricidad que propones tu para dar solución

a una necesidad de tu entorno inmediato

6) ¿qué es energía?

7) ¿cuáles son las manifestaciones de la energía?

8) ¿cuáles son los fuentes de energía?

9) ¿cuál es la manifestación más sencilla de la energía eléctrica?

10) ¿cuáles son las clases de energía?

### Solución

1) Es una carencia o escasez de algo que se considera

imprescindible o también se utiliza esta palabra para significar

una obligación. **Necesidad tecnológica** = carencias de capacidades

tecnológicas específicas,

2) Si se puede generar porque es algo que en si no

necesitamos pero que los grandes mirados le quieren hacer

tenerlo

**3.** Un proyecto tecnológico, es un plan cuya finalidad es propiciar el desarrollo o la modificación de un proyecto, un servicio o un proceso, con el objetivo de que su efecto sea una mejora en la calidad de vida.

**4.** • identificación de oportunidades = formular problema y solución

• Diseño = plantear creativamente la solución

• Organización y gestión = propósito de organización

• planificación y ejecución = Es donde se construye

• Evaluación y perfeccionamiento = se critican los resultados

**5.** El cargar tu celular si se te perdió tu cargador

**6.** La energía ha constituido una pieza clave para el desarrollo de la humanidad, la energía ha

constituido una pieza es la capacidad de los cuerpos para realizar un trabajo y producir cambios en ellos mismos o en otros cuerpos, Es decir, el concepto de energía se define como la capacidad de hacer funcionar las cosas

**7.** 1 Solar = sol    **3** Eólica = Aire    **5** Eléctrica = Electricidad

**2** Térmica = calor

**4** Mecánica = movimientos

**6** Química = Alimentos

**7** Sonora = sonido



8.

- solar = sol

- eólico = Aire

- hidráulica = Agua

- mareomotriz = agua del mar

- biomasa = (Petróleo) planta)

9.

Es el átomo

10.

Energía interna

Energía eléctrica

Energía térmica

Energía electromagnética

Energía química

Energía nuclear