

INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN MARÍA CÉSPEDES
DOCENTE: GLEISMER TRILLOS MORENO
ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE No. 2
TECNOLOGÍA 6° P3 - 2019

TEMAS: Fuentes de energía.

COMPETENCIA: Relaciono la transformación de los recursos naturales con el desarrollo tecnológico y su impacto en el bienestar de la sociedad.

ESTÁNDAR: Identifico diversos recursos energéticos y evalúo su impacto sobre el medio ambiente, así como las posibilidades de desarrollo para las comunidades.

INDICADORES: Maneja correctamente las características de cada tipo de energía y su impacto en el medio ambiente.

ASPECTO: El Saber.

VALOR: 10%

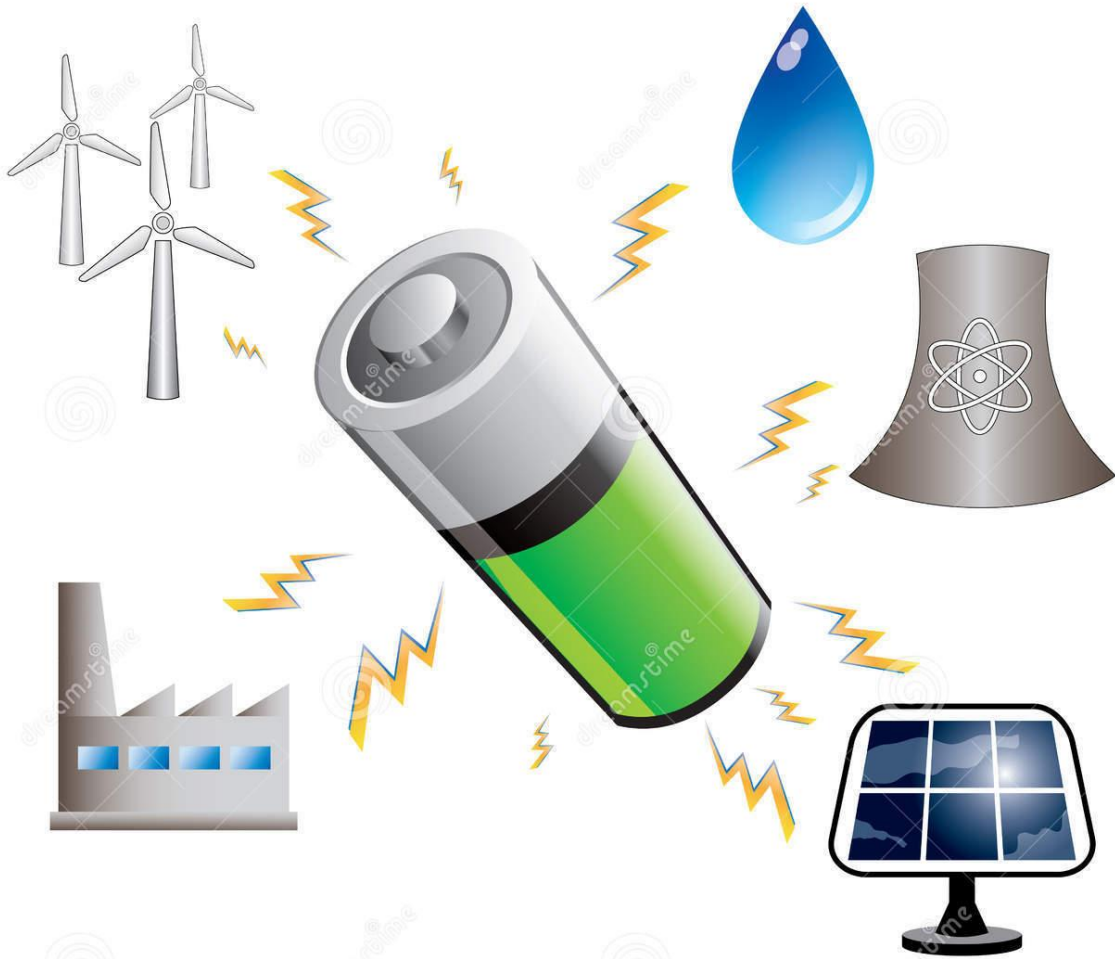
FECHA DE ENTREGA: 16/7/2019

GRADO: 6°

NOMBRE: _____

ACTIVIDAD

1. ¿Qué es la energía?
2. ¿Cuáles son las diferentes fuentes de energía?
3. ¿Cuáles son los diferentes tipos de energía que aprovecha el hombre?
4. ¿Cuáles son las fuentes de energía renovables y las no renovables y por qué se les conoce así?
5. ¿Cuáles son las denominadas energías limpias y por qué se les llama así?
6. ¿Cuáles son las fuentes de energía más utilizadas?
7. ¿Cómo es el proceso de formación del petróleo?
8. ¿Cuáles son los derivados del petróleo?
9. ¿Cuáles son los países mayor productores de petróleo del mundo?
10. ¿cuáles son los países con mayores reservas de petróleo en el mundo?
11. Dibuja y colorea dos fuentes de energía limpias y dos contaminantes.



¿Qué fuentes de energía reconoces en la imagen?

De las fuentes de energía que se identifican en la imagen, ¿cuáles son renovables y cuáles no? ¿cuáles son fuentes de energía limpias y cuáles no?