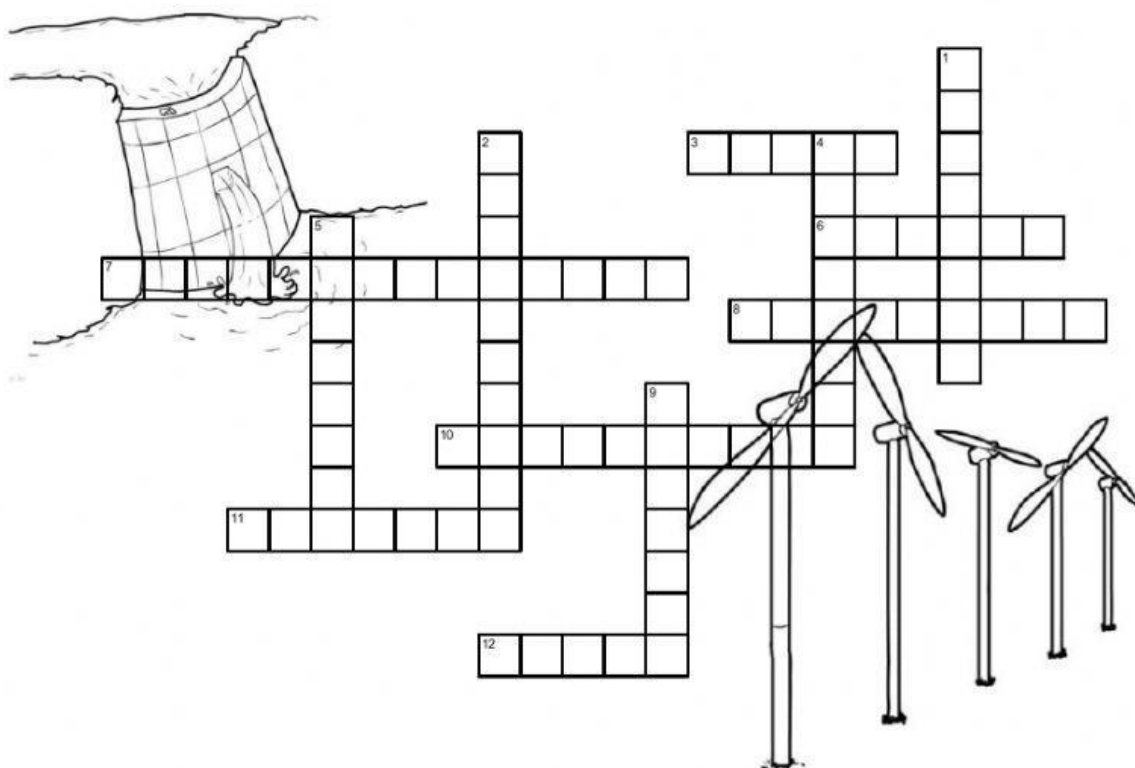
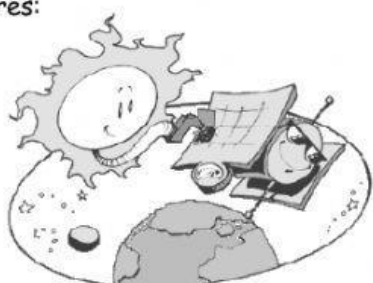


FUENTES ALTERNATIVAS PARA GENERAR ELECTRICIDAD (L. C. N. pág. 134-139 y 129) Ilumina



Verticales

1. En una central eléctrica es necesario que giren las aspas de las _____ para producir electricidad.
2. Tipo de energía que se obtiene por el calor generado por la Tierra.
4. La energía _____ o maremotriz se obtiene a partir de las corrientes de los océanos, olas y mareas.
5. Es el energético más utilizado en el mundo para producir electricidad, mover automóviles y hacer funcionar la industria:
9. Energía que se obtiene de reacciones nucleares:



Horizontales

3. En una termoeléctrica se utiliza carbón o petróleo para calentar el agua hasta convertirla en _____
6. La energía _____ es producida por el movimiento del viento.
7. Una _____ es una central eléctrica que utiliza el calor como fuente de energía.
8. La energía eléctrica que utilizamos se genera en plantas o _____ eléctricas.
10. Tipo de energía que aprovecha la fuerza del agua para producir electricidad
11. Fuente alternativa de energía que se obtiene de los desechos orgánicos:
12. Tipo de energía captada por grandes placas colocadas sobre los techos y que captan la energía del Sol.