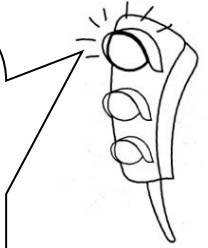


Actividad Diagnóstico

El año pasado, en 2º, estudiamos muchos temas:

- Materiales (concepto, clasificación, propiedades, esfuerzos, reutilización y reciclaje, etc.)
- Máquinas y mecanismos (palancas de distinto género, rueda, engranaje, mecanismos, etc.)
- Recursos energéticos (concepto, características, fuentes renovables y no renovables, alternativas y convencionales, ventajas y desventajas)
- Centrales eléctricas (hidráulica, térmica de combustión, nuclear, eólica y solar fotovoltaica)
- Energía eléctrica (la electricidad en nuestra casa) y circuitos domiciliarios.



Teniendo en cuenta todos estos conceptos vistos, y tomando como referencia las centrales eólicas, elabora un mapa mental sobre las centrales eólicas abarcando todos los temas vistos el año anterior.

Te dejo algunos links con información e infografías de centrales eólicas para que tengas de referencia:

- <https://www.enelgreenpower.com/es/learning-hub/energias-renovables/energia-eolica/aerogenerador>



- <https://espaciosustentable.com/parques-eolicos/>



- <https://geobolixeros.blogspot.com/2013/04/infografia-energia-eolica.html>



- <https://estudio90grados.wordpress.com/2016/11/18/infografia-sobre-energia-eolica-para-yopf/>



Sube el archivo o una foto del mapa mental a la plataforma.

Nota: Si no sabes o no recuerdas qué es un mapa mental ingresa al siguiente link https://es.wikipedia.org/wiki/Mapa_mental