

TECNOLOGÍA 3º ESO. Prof. Rocío Caballero

TAREAS PARA CASA PARA LOS ALUMNOS DE 3º ESO A y F.

TEMA 6. ENERGÍA. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

Quincena del 1 de mayo al 15 de mayo.

ENTREGA DE LAS TAREAS POR E-MAIL EL DÍA 15 DE MAYO POR CORREO ELECTRÓNICO.

Tecno1980@gmail.com

Tareas evaluables: Se evalúan los contenidos, la exposición, el vocabulario y expresión.

Graba un video explicando, no leyendo, para cada uno de los siguientes contenidos.

- 1.- Funcionamiento del sistema de transporte y distribución de la energía eléctrica.
- 2.- Funcionamiento de una central térmica de combustible fósil.
- 3.- Funcionamiento de una central eléctrica cuya fuente de energía sea renovable. (La que quieras).

Condiciones:

- Puedes grabar un video para cada uno de los puntos que se piden, para que sea más fácil enviarlo.
- Puedes usar el dibujo de cada una de las preguntas para explicar el funcionamiento.
- Usa las correcciones que he enviado de ayuda, ya que la rúbrica de corrección está basada en dicha corrección.