TRABAJO 2° TRIMESTRE

ENERGÍA ELÉCTRICA: PRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN Y CONSUMO

CONTENIDO

Portada: título, curso, asignatura, autores y fecha

Índice

1. Fuentes de energía. (tabla libro pag. 167)

2. Energía eléctrica: generación y transporte.

Ejercicios 2 y 4 pag. 168 y 169

3. Centrales eléctricas. (fotografía y partes de cada tipo)

Ejercicio 1. Indica sobre un mapa de España la localización de las principales centrales eléctricas y sus tipos.

Ejercicio 2. Busca un gráfico de la generación de energía eléctrica en Castilla y León para cada uno de los tipos de centrales).

4. Impacto ambiental

TIPO	S INCONV.	IMPTO	SOLUCIONES	SOLUCIONES
CENTRAL VENTAJA		AMBIENTAL	PARTICULARES	GENERALES

- 4.1 Métodos de captura de CO2.
- 5. Medidas de ahorro energético

Ejer. 26 pag. 187

Bibliografía:

Autores. "Tecnologías 3º" (Tema 7) Editorial Oxford.

Mínimo 2 fuentes bibliográficas más (webs, libros,...)

PRESENTACIÓN

- Presentación POWERPOINT (entre 20 y 30 diapositivas, tamaño letra 14)
- Grupos de 3 o 4 personas. Nombre de cada uno en las diapositivas que ha hecho)
- Fecha de entrega: Viernes 8 de Marzo.