***TEMA: AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA. Tarea 2***

***Plazo de entrega: (23 de Abril)***

***INSTRUCCIONES:***

Los alumnos deberán dividirse **en grupos de 4 personas** (algún grupo puede que sea de 5), y deberán elegir entre los siguientes temas:

1.-Energía Hidráulica

2.-Energía Eólica

3.-Energía Fotovoltáica

4.-Energía Mareomotriz

5.-Energía Geotérmica y Energía de la Biomasa

6.-Energías alternativas de hoy en día.

* Cada grupo deberá buscar información sobre el tipo de energía que eligieron y elaborar un guión escrito en un folio con todos los puntos que van a desarrollar.
* Cuando tengan el guión listo y la información recopilada, deberán enseñárselo al profesor/a para que dé el visto bueno, haciendo posibles correcciones al respecto.
* Tendrán que repartirse la información entre todos los miembros del grupo y armar la presentación en formato power point, prezi, etc.
* Deberán practicar la exposición antes de ser presentada a los demás compañeros con el profesor/a para que haga las correciones pertinentes.
* A la hora de presentarla al resto de la clase, tendremos profesores invitados para que ayuden a la evaluación de la exposición en general.
* La introducción al tema: presentación del grupo, tema a tratar, etc.. deberá hacerse en inglés. La exposición puede hacerse en español.

***MUY IMPORTANTE:*** ES NECESARIO QUE SE COORDINEN Y SE REPARTAN EL TRABAJO BIEN Y NO LO DEJEN PARA EL ÚLTIMO DÍA PORQUE SI NO, NO LES DARÁ TIEMPO DE HACERLO BIEN. Se les notifica con tiempo para que sean capaces de organizarse y hacer las cosas con tiempo y bien.

* Hay una página: [www.unesa.es/sector-electrico/funcionamiento-de-las-centrales-electricas/](http://www.unesa.es/sector-electrico/funcionamiento-de-las-centrales-electricas/) donde pueden encontrar información de algunos tipos de energías que les propuse y además les servirá para poder entender mejor la información encontrada.
* Recuerden que cuando pongan un vídeo o una imagen, debe ser correctamente referenciada, es decir citar autor o página web donde aparece, etc….
* Seré muy estricta con la evaluación, así que desde el principio traten de hacerlo bien. ¡Ustedes pueden hacerlo!