

PROYECTO COMENIUS
CONCLUSIONES FINALES
I.E.S. FRAY P. de URBINA
MIRANDA DE EBRO (BURGOS)

CONCLUSIONES (de los grupos de alumnos)

Aunque ya conocíamos muchas de las preguntas que se nos proponían, buscar las demás ha sido interesante, aunque de gran dificultad.

Seguramente tengamos fallos en muchas de las preguntas, pero nosotros lo hemos intentado hacer con mucho entusiasmo y esmero.

El trabajo en sí nos ha sido de gran ayuda; ya que, después de haberlo realizado, hemos aprendido aspectos de la energía que desconocíamos totalmente; como, por ejemplo:

-¿Qué es el I.T.E.R.?

-¿En qué consiste una pila de hidrógeno?

...y otras muchas preguntas que desde ahora tendremos en cuenta.

Pensamos que ha sido una gran idea presentarnos como voluntarios para hacer este trabajo, que nos ha permitido acceder a datos y conocimientos que no podemos estudiar en un curso normal.

Los alumnos del I.E.S. Fray Pedro de Urbina:

**Jorge Martínez de Pancorbo
Aitor Bregón Perea
Zuriñe Pérez García
Lisbel Rueda García**

Ha sido más difícil de lo que esperábamos, no sólo por la dificultad del trabajo, sino también por la complicación que conlleva trabajar en equipo.

Este trabajo nos ha servido para refrescar nuestros conocimientos sobre la materia y para aprender cosas nuevas, pero a la vez nos ha traído numerosas complicaciones, ya que en verano es más difícil reunirnos y se hace más pesado el trabajar.

Consideramos que hemos trabajado duro y bien, aunque no hayamos conseguido responder a todas las cuestiones, hemos hecho lo que hemos podido.

Esperamos que queden satisfechos con nuestro trabajo.

Sandra García, Beatriz Moreda,
Virginia García y Patricia Arenas

¿Qué es lo que más nos ha gustado?

Poder mejorar nuestros conocimientos aprendidos , cosas nuevas o reforzando otras no tan claras en nuestra memoria. Ha sido que al reunirnos después de haber recogido información uno a uno, compartíamos nuestros nuevos conocimientos aprendiendo aspectos de la energía que otro compañero había averiguado buscando en distintas fuentes.

¿Qué hemos aprendido?

Infinidad de aspectos de la energía que desconocíamos y además, los hemos visto en profundidad. También, gracias a la práctica, hemos conseguido encontrar información tanto en Internet como en enciclopedias con muchísima más facilidad. Muchas cosas nuevas en relación a los combustibles fósiles que nos ha servido para darnos cuenta en la realidad en la que vivimos y muchos términos nuevos , como I.T.E.R.

¿Qué hemos echado en falta?

El trabajo en general, estaba muy bien, pero quizás hemos echado de menos algún cuestionario de este mismo tema pero en relación a lo que nosotros hacemos, para hacerlo un poco más personal.

La escasa información que proporcionaban las grandes fuentes, como Internet, en algunos temas del trabajo, los cuales consideramos muy importantes. Pero, en cuanto al trabajo, no nos ha parecido que tuviésemos que echar de falta algo.

¿Qué problemas hemos tenido para realizar el trabajo?

Como decíamos antes, el principal problema fue encontrar algunas preguntas que se nos formulaban. De todas formas, pensamos que, al realizarse en grupo, los problemas son reducidos, ya que nos ayudábamos unos a otros.

El mayor problema ha sido quedar para efectuar este trabajo, ya que en verano es complicado. También nos ha sido difícil responder algunas cuestiones de la actividad nº 3.

OTRAS:

En general nos ha gustado más la actividad nº 2 porque pedía cosas más concretas y desarrolladas que en la actividad nº 1 y además había cosas que ya conocíamos como es el caso de la pregunta en la que teníamos que decir los pros y contras de las diferentes maneras de obtener energía eléctrica.

Un problema ha sido también el reunirnos para realizar el trabajo, pero prácticamente no ha tenido importancia, ya que todos buscábamos un hueco, porque, pese a todo, este trabajo ha sido muy divertido y entretenido.

CONSIDERACIONES FINALES (del profesor)

*Así como los apartados ENERGÍA 1 y 2 están adaptados al nivel de los alumnos de 2º de E.S.O. (13-14 años) considero que el apartado ENERGIA 3 les ha resultado muy complejo a la hora de encontrar datos; no porque no les hayan buscado y hayan puesto un notable interés en su búsqueda, sino porque el nivel de dificultad era muy alto.

(Se podría resumir o buscar otras alternativas para este apartado ENERGIA 3).

*Creo que el nivel de resultados es muy alto.

*Por otro lado se debe **FELICITAR** a este grupo de alumnos y alumnas ya que el trabajo ha sido:

- Voluntario
- Durante las vacaciones de verano de 2006.
- Han tenido serias dificultades para reunirse a buscar y juntar los datos obtenidos particularmente y ponerlos en común.
- Han demostrado ser muy serios a la hora de cumplir con el compromiso adquirido ante un trabajo para el cual solamente disponían de algunos conocimientos adquiridos en las clases.
- Han demostrado ser muy concienzudos a la hora de plasmar los resultados.
- Han trabajado durante muchas horas.
- Han sido muy sinceros al elaborar sus conclusiones.
- Han aprendido a trabajar en grupo y a tomar decisiones respetando las ideas ajenas, considerando siempre las más adecuadas.
-

¡ENHORABUENA!

Los autores de este trabajo están en la página siguiente:



Virginia García-Beatriz Moreda-Patricia Arenas-Sandra García-Lisbel Rueda-Zuriñe Pérez
Aitor Bregón-José L. Martínez de L.(prof.)-Jorge Martínez de Pancorbo

Nota final: Patricia Arenas,Aitor Bregón, Virginia García y Zuriñe Pérez viajarán a la reunión a celebrar en Polonia del 14 al 19 de noviembre de 2006 ,dándose la circunstancia de que **Sandra García** cedió su plaza a Patricia Arenas, a la cual no le correspondió en el sorteo dicho viaje.