

Actividad sobre la segunda revolución industrial (invento)

- El tema elegido debe ser un invento o avance científico o tecnológico incluido entre 1850/ 1970.
- Hay que consultar a la profesora pues cada alumno tiene que realizar un invento diferente
- El trabajo es individual
- Puede ser entregado a ordenador
- La extensión no debe superar los dos folios.
- Entregar con el resto de los prácticos del temario

-
1. Realizar un resumen sobre el invento u avance en base a: su inventor, país, fecha y características generales del mismo (fuente de energía utilizado, rama de la ciencia a la que pertenece ...).
 2. Añadir una imagen del primer prototipo
 3. Analizar como era la vida antes de su aparición, si había otras opciones o si por el contrario fue la primera vez en las que los seres humanos pueden acceder a sus beneficios.
 4. Explica los cambios, tanto en positivo como en negativo, aportados a la humanidad por el mismo.
 5. Céntrate ahora en el momento actual. Contesta
 - a. ¿Se utiliza en la actualidad?
 - b. Si es así ¿continúa teniendo el mismo funcionamiento e importancia?
 - c. En sentido contrario, ¿otro avance crees que lo ha sustituido?
 - d. Busca una imagen del prototipo más actual.
 - e. Haz de vidente e intenta imaginarte como seguirá evolucionando de aquí a 50 años (puedes describirlo, dibujarlo, etc.)

Aquí tienes un enlace de la página donde puedes encontrar inventos interesantes.

<http://proyectorhormiga.org/udidac/los50inventos/index2.html#La%20C3%A1mara%20de%20fotos>