



CAMPO/ASIGNATURA TECNOLOGÍA E INFORMÁTICA	Desarrollo de Habilidades Científicas Tecnológicas y Lectoras	GRADO: 11°	Cursos: 1101° - 1102° - 1103°	Jornada: Mañana
DOCENTE: Yenis Esther Villero Castro		DIRECCIÓN ELECTRÓNICA/BLOG	provillero@gmail.com https://aprendeconlanegrayenis.blogspot.com/	
TEMÁTICA Uso y manejo de las herramientas Web Calaméo	Habilidades lectoras, analíticas, creativas y propositivas – Revolución industrial		TRABAJO AUTÓNOMO DEL ESTUDIANTE METODOLOGÍA: La metodología durante el desarrollo del taller será teórico-práctica, con un mayor énfasis en lo práctico. Se pondrán ejemplos y ejercicios para que el estudiante desarrolle sus capacidades mediante la práctica.	

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL



Se denomina Revolución Industrial al proceso iniciado en el siglo XVIII en Inglaterra, por el cual la humanidad pasó de unas formas de vida tradicionales basadas en la agricultura, la ganadería y la producción artesanal, a otras fundamentadas en la producción industrial y la mecanización. Esto propició un acelerado proceso de urbanización que alteró profundamente las estructuras económicas, sociales, así como la mentalidad de los hombres.

DESARROLLO DE LA GUÍA

En esta ocasión, vamos a tomar como pretexto educativo la investigación y manejo de la información sobre la Revolución Industrial, pero fin último lo que vamos a desarrollar es una revista digital en el programa Calaméo.

¿Qué es Calaméo? Es un programa que crea publicaciones Web interactivas. Ofrece un nuevo método de publicación que tiene una amplia gama de opciones y es de fácil uso. A partir de un archivo PDF, la gente crea revistas, folletos, catálogos de ventas, informes anuales, folletos de presentación.

¿Cuál es su función? Sirve para subir información de todos los temas y hacer que toda la gente que visita esta página vea dicha información. Calaméo es un programa que crea instantáneamente publicaciones web interactiva, gracias a un nuevo proceso de publicación extremadamente rico en información y muy fácil de usar.

Usted va a realizar un archivo en Word donde limpie los textos que saque de Internet, sobre la Revolución Industrial. Abra una carpeta y guarde allí su archivo de Word, lo mismo que las imágenes, cópielas y péguelas en Paint y luego guarde las imágenes con el formato .jpg, que son las que mejor suben a La nube, no se olvide de copiar el link de la fuente de donde está sacando la información, recuerde los derechos de autor. Limpie los textos que va sacando y cuando tenga mucho texto y muchas imágenes en el transcurso del trimestre elaboraremos la revista en Calaméo.

Es importante que usted investigue qué es Calaméo, para que lo usemos, como se usa, todo lo que usted quiera saber, haga una búsqueda para que se entere, para que sepa y después si trabajar con el programa.

Qué va a buscar usted sobre la revolución industrial,

1. Qué fue la Revolución Industrial
2. Factores que la propiciaron
3. Transformaciones que se suscitaron
4. Consecuencias
5. Oposición a las máquinas por qué?
6. ¿Cómo la implementación de las máquinas afectó la vida de los trabajadores ingleses?
7. ¿Qué ventajas para Inglaterra como país trajo la Revolución Industrial?
8. ¿Cuáles elementos son resaltados para un adecuado proceso de industrialización?
9. El trabajo infantil en la revolución industrial

10. ¿Quiénes salieron favorecidos y desfavorecidos con la revolución industrial y por qué?
11. Realice una cronología de la Revolución Industrial
12. Las fuentes de energía más utilizadas durante el siglo XIV
13. ¿Cuál de los estados se industrializó de una manera rápida?
14. La Revolución industrial supuso la materia demográfica por qué?
15. ¿Cuáles son las ideologías que surgen a raíz de la cuestión social?
16. Los principales inventos y sus inventores
17. Diferentes características de la Revolución Industrial
18. Tras la Primera Revolución Industrial (1760-1840), se pueden establecer etapas sucesivas que dieron lugar a cambios en otros ámbitos cuáles?. Dicho de otro modo, tras la Primera Revolución Industrial han venido otras cuáles?
19. Realice una secuencia de inventos e inventores más relevantes de las diferentes revoluciones industriales.
20. ¿Qué opinión tienes tú sobre la Revolución Industrial?