

Escuela: CENS JUAN DE GARAY

Docente: Eugenia Guzmán

Mónica Menegazzo

Curso: 3° Año – División:1 y 2

Área Curricular: Ciencias Sociales.

Guía N° 7

-Título: “El proceso revolucionario”.

Contenidos: Fines de la modernidad y comienzos de la edad contemporánea. Aspectos, políticos, económicos, sociales y culturales. La Revolución Industrial. Causas y consecuencias de estas revoluciones en Europa y América.

Criterios de evaluación.

*Correcta presentación

* Buena ortografía, coherencia y redacción.

*Conceptos claros y precisos.

*Desarrollo de todas las actividades propuestas.

* Reflexión personal

Presentación:

El proceso revolucionario: ¿una revolución o varias?

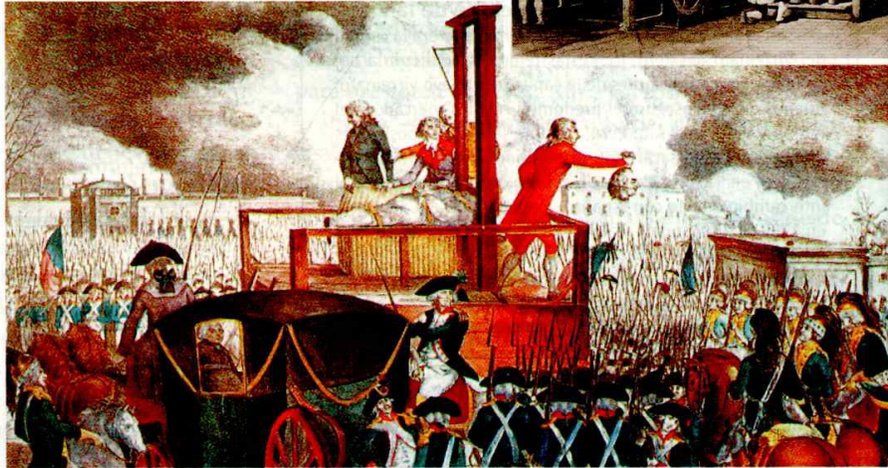
El siglo XVIII inauguro una etapa de profundas transformaciones sociales, políticas, económicas. El inicio de la industrialización en Gran Bretaña, la Revolución Francesa, la Independencia de los Estados Unidos, y las reformas introducidas por la monarquía española, tanto en su territorio peninsular como en el americano, marcan las tramas centrales de los cambios mencionados. Estas transformaciones tendrán un gran impacto en Hispanoamérica a principio del siglo XIX. La ocupación por parte de las tropas napoleónica de la península Ibérica en 1808, dio paso a un proceso revolucionario, que culminará con la primera revolución liberal española, y las revoluciones de Independencia que dieron vida a los diferentes **Estados de América.**

Primera actividad: lea el siguiente texto de información.

2

Las revoluciones del mundo atlántico

El siglo XVIII fue escenario de grandes cambios políticos, sociales y económicos en los países de Europa occidental y en América del Norte. Nuevas formas de producción y de energía originaron importantes transformaciones en la economía y en la sociedad, mientras que en el ámbito político las revoluciones cambiaron definitivamente las formas de relación entre gobernantes y gobernados, dejando atrás el absolutismo.



Estampa de tejidos en una hilandería, siglo XVIII.

Ejecución de Luis XVI.

Nuevos rumbos en política y economía

A lo largo del siglo XVIII una serie de transformaciones económicas, sociales y políticas cambió la historia de Occidente, específicamente, la de algunas regiones y determinados países de las costas del Atlántico: Gran Bretaña, sus colonias en América del Norte y Francia.

En el **plano económico y social** hizo su aparición el **capitalismo**, una nueva economía sostenida en el predominio del mercado y la elevación de la productividad. Este fue sustituyendo la sociedad tradicional, estamental y jerárquica por un nuevo orden basado en la noción de individuos iguales y libres ante una ley común.

En el **plano político**, estos cambios condujeron al reemplazo del modelo absolutista por la noción liberal de **soberanía popular**, reflejada en formas de gobierno como la monarquía parlamentaria, la constitucional o la república democrática.

El capitalismo y la Revolución Industrial

Las transformaciones económicas, técnicas y sociales que ocurrieron de manera sucesiva en Gran Bretaña en la segunda mitad del siglo XVIII son conocidas como **Revolución Industrial**.

En el transcurso de este proceso las máquinas reemplazaron a las antiguas herramientas y el trabajo en las fábricas sustituyó al realizado en el hogar y en el taller, lo que generó la aparición de **nuevos sectores sociales** como la **burguesía industrial** y el **proletariado**. Estas transformaciones dieron origen al capitalismo industrial, sistema económico en el que los medios de producción (dinero, máquinas y fábricas) son de propiedad privada. Para poner en marcha sus inversiones, los empresarios o capitalistas contratan trabajadores que producen bienes a cambio de un salario que les permite sobrevivir.

La Revolución Industrial

Los historiadores suelen distinguir **dos fases** o etapas en el proceso de la Revolución Industrial. La primera de ellas comenzó entre 1760 y 1780, y tuvo dos momentos. El primer momento (hasta 1800) se caracterizó por un acelerado proceso de innovación en sectores como el textil y el metalúrgico. Durante el segundo momento (hasta mediados del siglo XIX) se amplió la difusión de la mecanización y el sistema de fábricas, las cuales –gracias al incremento del uso del vapor– fueron concentrándose en las ciudades. Al final de este segundo momento comenzó la **construcción de los primeros ferrocarriles**.

A mediados del siglo XIX, Gran Bretaña se había convertido en el “taller del mundo”, ya que la producción de carbón, hierro y textiles había convertido la industria de ese país en la más competitiva del mundo.

Durante la segunda mitad del siglo XIX se produjo la segunda etapa de la Revolución Industrial, como vas a leer en el capítulo 11.

Las transformaciones de la industria textil

La Revolución Industrial se inició en la industria textil de algodón cuya materia prima se obtenía en las colonias inglesas de la India y de América del Norte. Mucho más baratos que los de lana, los textiles de algodón abastecían al mercado inglés, y sobre todo, a los mercados coloniales.

La demanda creciente de textiles fue transformando la **producción de telas** en un gran negocio que estimuló a los empresarios a invertir en esa industria. Esta demanda también hizo que se inventaran máquinas sencillas –creadas por ingeniosos artesanos– para superar el bajo rendimiento del trabajo manual. En este sentido, el algodón impulsó el cambio industrial.

En el proceso de la producción textil existen dos actividades principales: el **hilado** (es decir, la unión de fibras para obtener el hilo) y el **tejido**. A partir de 1733 se mejoraron los telares, lo que permitió a los tejedores confeccionar más cantidad de piezas en menos tiempo. Esto planteó, a su vez, la necesidad de producir más hilo y, en consecuencia, también se crearon máquinas para elaborar hilado, como la *spinning jenny* (doc. 3) y posteriormente la *mule jenny*, que para funcionar primero utilizó la fuerza del agua (energía hidráulica) y luego el vapor.

Las nuevas fuentes de energía

El **carbón** resultaba fundamental para la utilización de las máquinas de vapor que comenzaron a emplearse en la industria textil. Desde principios del siglo XVIII, el aumento de su extracción en las numerosas minas inglesas hizo posible reemplazar con él a la madera.

La producción de **hierro** (también abundante en Inglaterra) aumentó debido a su mayor demanda para la fabricación de herramientas y, sobre todo, de máquinas. La principal innovación de la industria metalúrgica consistió en el reemplazo del carbón vegetal por el mineral, lo que permitió trasladar los hornos de fundición desde las zonas boscosas hacia los centros urbanos.

EN PROFUNDIDAD

La máquina de vapor

La primera utilización del vapor se produjo en 1712 cuando Thomas Newcomen inventó una máquina muy rudimentaria para extraer el agua de las minas de carbón. En 1769 James Watt perfeccionó este invento disminuyendo las dimensiones de la máquina y reduciendo el consumo de carbón, lo que hizo posible que comenzara a ser utilizada en la industria textil para mover máquinas como, por ejemplo, la *mule jenny*.



Doc. 3 Reconstrucción de una máquina de hilar inglesa de 1767, conocida como *spinning jenny*.

ACTIVIDADES

5. ¿Por qué se denominó a Inglaterra “taller del mundo”?
6. Analizó la relación entre la industria textil y las nuevas fuentes de energía.

Segunda Actividad: Realice las siguientes consignas:

- 1- Busque en el diccionario la palabra revolución.
- 2- Explique las transformaciones que se dieron en el siglo XVIII, en el plano económico y social, en el plano político.
- 3- ¿En qué época y donde se inicia la Revolución Industrial? ¿Qué nuevos sectores aparecen en la sociedad? ¿Qué es el capitalismo industrial?
- 4- Del texto “Revolución Industrial”

a- Complete el cuadro de la primera fases o etapa del proceso de revolución industrial.

Momentos y año.	Características

b- Complete las frases que corresponde al texto “Las transformaciones de la industria textil” y “Las nuevas fuentes de energía”

- La revolución industrial se inició.....
- Las materias primas se obtenía en
- En el proceso de producción textil existen dos actividades principales en el
- El carbón resultaba fundamental para la
- La producción de hierro aumento debido a

Bibliografía:

CARROZZA WILFREDO. G y otros. Historia “La Argentina, América Latina, y Europa entre fines del siglo XV III y comienzos del siglo XX. Editora Saber es Clave-Santillana. Año 2010.

Directora: Graciela Pérez.