

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

(Unidad 1)

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

INDICE

Instrucciones de estudios	(3-4)
Pre-prueba	(5)
Unidad 1 La Revolución Industrial	(6)
Bosquejo	(7-11)
Post-prueba	(12)
Lecturas asignadas	(13)
Bibliografía	(14)

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Instrucciones de estudios:

1. Lee y estudia el **Bosquejo** de los temas según aparecen en el **Prontuario**; éste te permitirá seguir una secuencia lógica del temario del curso.
2. Lee y estudia cuidadosamente la **Introducción** y los **Objetivos** del módulo; estos te servirán de guías mientras realizas tu tarea académica. Los objetivos son muy importantes, estos te permiten estar informado sobre qué estudiarás y cuáles son los logros que se espera obtengas en tu proceso de aprendizaje. Es imprescindible, que entiendas todos los términos y paradigmas que debes conocer en cada uno de los temas a ser estudiados en el curso y específicamente en el módulo. Una vez concluido éste, estarás capacitado (a) para conocer con mayor exactitud el tema estudiado.
3. Lee y contesta las **Preguntas guías** de cada **Unidad** que encontrarás en el módulo; éstas te servirán para mantener una secuencia lógica y comprender el tema a ser estudiado.
4. Lee y estudia las **Lecturas asignadas** las cuales están relacionadas con el tema de estudio. Las mismas te ayudarán a ampliar conocimientos y comprender mejor el tema.

5. Busca información sobre cada uno de los ejemplos más significativos de las obras de arte de cada periodo artístico.
6. Lee y estudia cada palabra o término nuevo que no entiendas. De no encontrar la definición en este módulo, favor de hacer la investigación utilizando un diccionario, una enciclopedia o a través de los buscadores cibernético, por ejemplo: Google.com, Yahoo.com u otra dirección electrónica de las provistas en el Prontuario; o en otros "sites" que encuentres en tu propia búsqueda o investigación individual.
7. Es importante que sepas que cuando nos involucramos en el proceso de construir nuestro propio desarrollo intelectual, el mismo resulta muy interesante, además, fascinante. El asumir control sobre el mismo redunda en una gratificación sin parangón en nuestra psiquis.
8. Pero antes debes tomar una **Pre-prueba**, que te brindará la oportunidad de medir tus conocimientos previos de aquellos aspectos más significativos y relevantes del tema a ser estudiado.
9. Una vez finalizado el estudio del módulo y realizar todas las lecturas asignadas, tomarás la **Post-prueba** para determinar lo que has aprendido. Esta prueba junto a la **Pre-prueba** servirán para evaluar tus ejecutorias académicas en este curso.
10. Así, adelante, en esta búsqueda por el conocimiento.

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Pre-prueba

La siguiente prueba una vez contestada te dará la oportunidad de saber cuánto te acuerdas de los conocimientos que tienes sobre la civilización griega. Una vez hayas concluido la lectura y el estudio de este módulo, al finalizar el mismo se te ofrecerá otra prueba para medir lo aprendido.

CIERTO (C) O FALSO (F): [Explica las falsas]

1. La Revolución Industrial se desarrolló en Gran Bretaña.
2. La Revolución Industrial se desarrolló en Francia.
3. El ferrocarril y la máquina de vapor son los protagonistas de la Revolución Industrial.
4. La Revolución Industrial se desarrolló en Gran Bretaña y se extendió paulatinamente por todo el orbe.
5. La Revolución Industrial propició el surgimiento de una burguesía industrial.
6. La Revolución Industrial propició el surgimiento de una burguesía agraria.
7. Con la Revolución Industrial se eliminan los problemas sociales.
8. La Revolución Industrial propició el éxodo del campo a la ciudad.
9. La Revolución Industrial ha tenido tres etapas.
10. Inglaterra no aplicó los técnicas industriales a su agricultura.

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

UNIDAD 1 La Revolución Industrial

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

1. Conocer los antecedentes de la Revolución Industrial.
2. Mencionar cuáles fueron las causas que permitieron la Revolución Industrial.
3. Identificar a los protagonistas de la Revolución Industrial.
4. Explicar las consecuencias de la Revolución Industrial.

ACTIVIDADES: Módulo IV, Unidad 1

Cada actividad corresponde a cada objetivo específico del Módulo IV, Unidad 1. A continuación realizarás las siguientes actividades.

1. ¿Qué es la revolución industrial?
2. ¿En qué país se desarrolla?
3. ¿Cuáles inventos facilitaron el surgimiento de la revolución industrial?
4. Menciona algunas causas para que se diera la Revolución Industrial.
5. Menciona algunas consecuencias de la Revolución Industrial.
6. ¿Cuáles son las clases sociales que existen durante la Revolución Industrial?
7. ¿Qué ideologías políticas surgieron a raíz de la Revolución Industrial?

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Sinopsis de la Revolución Industrial

La revolución industrial requiere que se adopten cambios a los paradigmas que sobre la economía se van a suscitar a lo largo del siglo XVIII. Es una transformación paulatina y total que se va a experimentar en Europa, sobre todo en Inglaterra, que es en donde se inicia dichos cambios, para luego extenderse a otros países europeos y en otras fronteras en el orbe. Auspicia esta revolución el uso de nuevas técnicas de producción (de lo artesanal a la producción masiva gracias a la máquina), diversidad de fuentes de energía que se utilizarán para la producción, la reestructuración de los medios de trabajo. Todos estos cambios en términos técnicos propiciarán cambios sociales, a la vez que se desarrollarán modificaciones de las clases sociales que serán impactadas, algunas veces de manera positiva, otras negativas.

La revolución industrial comenzó a fines del siglo XVIII y inicios del siglo XIX en el Reino Unido cuando se comenzó a utilizar las máquinas para industria textil, se incrementa el uso del hierro, la expansión de rutas comerciales, gracias a la invención del ferrocarril y de la máquina de vapor (la cual fue perfeccionada por Watt en el

1769. La mecanización de la agricultura no se hizo esperar. El empleo de la máquina a aquellos renglones de la economía, abarató los costes de producción y aumentó las ganancias de los productores. Así que esta revolución industrial permitió una serie de transformaciones económicas y sociales que tendrían repercusiones mundiales. La Revolución Industrial ha estado dividida en tres etapas: La primera, del 1750 hasta 1840; la segunda, de 1880 hasta 1915; y la tercera, desde el 1916 hasta nuestros días.

Causas

1. La invención de la máquina de vapor.
2. La invención del ferrocarril.
3. La utilización de la máquina a la agricultura.
4. Inversión de los propietarios de nuevas técnicas de cultivo.
5. El desarrollo de capital comercial, la relación del productor y el trabajador es un tanto anónima; la única finalidad será para la obtención de beneficios económicos.
6. Aumento de la población.
7. Éxodo masivo del campo a la ciudad.
8. Se transforma el trabajo, se evoluciona de lo artesanal a lo industrial.

Consecuencias

1. Demográficas

- * El éxodo rural.
- * Las migraciones internacionales.
- * El crecimiento sostenido y desmedido de la población.

2. Económicas

- * La producción en masa.
- * El desarrollo desmedido del capitalismo.
- * El surgimiento de grandes empresas transnacionales.
- * Acrecentamiento de grandes desigualdades.
- * La explotación de hombres, mujeres y niños.
- * El uso de la técnica y la tecnología.

3. Sociales

- * El surgimiento del proletariado urbano.
- * El nacimiento del movimiento obrero.
- * La explotación de hombres, mujeres y niños.
- * La despersonalización de las relaciones del trabajo.
- * El aumento de la pobreza.
- * El aumento de la edad de vida.
- * La disminución de la mortalidad infantil.
- * El surgimiento de una burguesía industrial.

4. Ambientales

- * La contaminación de los recursos.
- * El deterioro del ambiente.
- * La degradación del paisaje.
- * El uso desmedido e indiscriminado del recurso tierra.
- * El agotamiento del agua.
- * La explotación de los recursos naturales.
- * El desarrollo de cierto grado de esclavitud.

5. Políticas

- * El movimiento obrero.
- * El socialismo utópico.
- * El socialismo científico de Carlos Marx.
- * La Encíclica Rerum Novarum (1891) del Papa León XIII (protección de los débiles).

Las clases sociales que se desarrollan como consecuencia de la Revolución industrial serán:

1. la burguesía industrial- la burguesía como clase que reunía a los habitantes de las ciudades, incluía a los propietarios que vivían de renta, a los comerciantes y banqueros que movían la cadena de bienes y servicios, los altos funcionarios, los intelectuales y los profesionales liberales (médicos y abogados). Sostenían unos estilos de vida en que se reforzaban los valores del ahorro, la sobriedad y la familia.

2. las clases medias- los artesanos, pequeños comerciantes, pequeños propietarios, empleados públicos, profesores. Tanto su educación como su posición económica era superior a las clases bajas, pero inferior a los burgueses.
3. el proletariado urbano- los empleados de las fábricas, los obreros industriales.
4. los campesinos
5. otras ocupaciones como las de servicio domésticos, casi siempre mujeres.

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Post-prueba

Ya concluíste la realización de todos los objetivos educativos por cada una de las unidades en que se divide este módulo. Sabemos que has finalizado el estudio del mismo como se esperaba. A continuación tomarás la siguiente prueba para validar todo lo que has aprendido. Antes de contestar esta prueba debes repasar el **Bosquejo y Resúmenes**, así como las **Lecturas recomendadas**. ¡Suerte!

CIERTO (C) O FALSO (F): [Explica las falsas]

1. James Watt construyó la primera máquina de vapor en 1769.
2. La Revolución Industrial propició la mecanización de la agricultura.
3. La Revolución Industrial comenzó en España.
4. La explotación de los recursos como los suelos y el agua son una consecuencia de la Revolución Industrial.
5. Con la Revolución Industrial se mejoraron los incentivos y beneficios de las mujeres y los niños.
6. La Revolución Industrial no propicia la contaminación ni el cambio en los patrones de conducta social en Inglaterra.
7. La Revolución Industrial llegó rápidamente a China después de Inglaterra.
8. La Revolución Industrial tuvo tres etapas de desarrollo.
9. La Revolución Industrial tuvo consecuencias adversas para ciertos sectores de la población.
10. Con la Revolución Industrial se acabó la explotación obrera.

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Lecturas asignadas:

"La ciudad industrial". *La enciclopedia del estudiante: historia universal*, tomo 02, Buenos Aires: Santillana, 2006, p. 226-227.

Fernández, A. y otros. "La civilización industrial". *Historia de las civilizaciones y del arte*. Barcelona: Vicens-Vives, 1996, p. 270-282.

"La primera revolución industrial". *La enciclopedia del estudiante: historia universal*, tomo 02, Buenos Aires: Santillana, 2006, p. 220-223.

"La segunda revolución industrial". *La enciclopedia del estudiante: historia universal*, tomo 02, Buenos Aires: Santillana, 2006, p. 224-225.

"La sociedad de clases". *La enciclopedia del estudiante: historia universal*, tomo 02, Buenos Aires: Santillana, 2006, p. 228-229.

"La revolución industrial inglesa". *Historia Universal*. Leopoldo Fornés (Coord.), Madrid: Plaza Mayor, 1995, p. 487-490.

Módulo IV

LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

Bibliografía:

La enciclopedia del estudiante: historia universal, tomo 02, Buenos Aires: Santillana, 2006.

La enciclopedia del estudiante: literatura universal, tomo 03, Buenos Aires: Santillana, 2006.

Historia de las civilizaciones y del arte. Barcelona: Vicens-Vives, 1996.

Historia Universal. Leopoldo Fornés (Coord.), Madrid: Plaza Mayor, 1995.

Pastor, W. F. *Historia de la filosofía*, Madrid: Playor, 1998.

Sherman, Dennis y Joyce Salisbury. *Civilizaciones de Occidente*, México: McGraw-Hill, 2004.