

PROPÓSITO:

Identifica los hechos sociales y económicos de la revolución industrial que influyeron en el surgimiento de los movimientos obreros europeos.

MOTIVACIÓN:

EXPLICACIÓN:

Qué es Revolución Industrial:

La Revolución Industrial es **un período histórico de transformaciones económicas y sociales, entre 1760 y 1840**, que desencadenó cambios sin precedentes para las **sociedades** de todo el mundo.

Se caracterizó por **el uso de nuevas tecnologías aplicadas a la producción en masa** (también denominada, producción en serie). La primera invención que permitió esta nueva forma de producción fue la máquina de vapor, cuyo combustible era el carbón mineral.

El inicio de la Revolución Industrial fue en Inglaterra dado que ese país presentaba las condiciones económicas, políticas, sociales y tecnológicas necesarias para ese gran cambio. Hacia el siglo XIX, la Revolución Industrial ya era parte de las sociedades de **Europa**, de Estados Unidos y **Japón**.

Causas

Las causas que originaron la Revolución Industrial fueron las siguientes:

Los cambios en la organización del espacio rural inglés provocaron un fenómeno conocido como **Revolución Agrícola**. Grandes extensiones de tierra se concentraron en pocos propietarios que cambiaron las técnicas de producción.

Los cambios en las técnicas de la producción agrícola mejoraron la alimentación de la población y produjeron un **aumento demográfico**. Esto provocó un **aumento en la demanda de bienes manufacturados**, especialmente los textiles.

Muchos campesinos perdieron las tierras donde trabajaban y se trasladaron hacia las ciudades en busca de trabajo, donde fueron **empleados como obreros** de las nuevas fábricas.

El gobierno inglés estimulaba la innovación y la **búsqueda de mejoras para aumentar el comercio**. Muchos hombres de negocios formaban parte del Parlamento y favorecían las políticas en ese sentido.

La **burguesía** británica tenía un espíritu emprendedor y el **capital suficiente para invertir** en el desarrollo de nuevas tecnologías.

Gran Bretaña poseía colonias que formaban un enorme mercado proveedor de materias prima y consumidor de productos manufacturados.

Características de la Revolución Industrial

Las características principales de la Revolución Industrial fueron las siguientes:

Se desarrollaron **nuevas tecnologías para la producción de bienes**, por lo que la producción artesanal se reemplazó por la producción maquinaria.

Las primeras industrias transformadas fueron la **industria textil y metalúrgica**. En la textil se inventaron máquinas para realizar hilos (hiladoras) y tejidos (telares mecánicos). En la metalúrgica se construyeron altos hornos para la producción de hierro.

Las nuevas máquinas permitían producir **mayor cantidad de bienes en menor tiempo y con menos esfuerzo**. Además, producían los bienes en serie, por lo que todos los productos eran iguales.

Como se necesitaron **nuevas fuentes de energía** para las máquinas, se estimuló el desarrollo de la máquina de vapor y el uso del carbón mineral (coque) en lugar del vegetal.

Surgieron las **fábricas**, enormes espacios donde se ubicaban las máquinas y se concentraba la actividad productiva.

Fases de la revolución Industrial.

- **Primera Fase:** máquinas y mano de obra (1765-1840). Esta etapa se caracteriza por: Inventos técnicos; liderazgo mundial de Inglaterra (primer país en tecnificarse); mecanización del trabajo (se reemplaza el trabajo manual por el de las máquinas), revolución demográfica (se pasa del campo a la ciudad); y la revolución agrícola (se inventan aparatos para una mayor productividad de la agricultura).
- **Segunda fase:** Revolución técnica (1840-1920). El aspecto relevante de esta fase es la tecnificación de los transportes y de las comunicaciones. El tren sustituyó la diligencia. Los ferrocarriles se empezaron a implementar por toda Europa. La navegación en barcos de vapor se convirtió en el transporte más rápido de personas y mercancías.
- **Tercera fase:** Revolución tecnológica (1920-Actualidad). Se empezó a trabajar en la aviación y la astronáutica, en el empleo de la energía atómica, la electrónica y la cibernética. En el campo de la biología aparecieron los antibióticos. Se desarrollaron los medios de comunicación (radio, televisión, cine, telefonía, informática).

EJERCICIOS:

ACTIVIDAD

- **1.** Subraye todas las palabras que desconozca, ubique su significado en un Diccionario y cópielas en su cuaderno.
- **2.** Investiga los principales inventos que surgieron en la Revolución Industrial siglo XVIII – XIX.
- **3.** Realiza un mapa conceptual donde exponga las principales características de las fases y las causas de la Revolución Industrial.
- **4.** Cuáles fueron las primeras industrias de la Revolución Industrial.
- **5. ANÁLISIS DE DOCUMENTO:** Lea comprensivamente el siguiente documento y luego contesta las preguntas.
- ¿Por qué crees que los obreros se opusieron a la situación de cambio?
- ¿De qué manera crees que influyeron las máquinas en la calidad de vidas de obreros?
- ¿De qué manera los empresarios se aprovecharon de la situación?
- ¿Qué conflictos sociales se desarrollaron debido a la revolución industrial?
- Menciona 4 ventajas y 4 desventajas que trajo la revolución industrial.

RECHAZO DE LOS OBREROS A LAS MÁQUINAS “La invención y el uso de la máquina de cardar lana, que tiene como consecuencia reducir la mano de obra de la forma más inquietante produce (en los artesanos) el temor serio y justificado de convertirse, ellos y sus familias, en una pesada carga para el Estado. Constatan que una sola máquina, manejada por un adulto y mantenida por cinco o seis niños realiza tanto trabajo como treinta hombres trabajando a mano según el método antiguo (...). La introducción de dicha máquina tendrá como efecto casi inmediato privar de sus medios de vida a gran

parte de los artesanos. Todos los negocios serán acaparados por unos pocos empresarios poderosos y ricos (...). Las máquinas cuyo uso los peticionarios lamentan se multiplican rápidamente por todo el reino y hacen sentir ya con crueldad sus efectos: muchos de nosotros estamos ya sin trabajo y sin pan." **Extraído del Diario de la Cámara de los Comunes, 1794**

ADJUNTO DOCUMENTO COMPLETO [d38c189eaf-revolucion-industrial-8.docx](#)

EVALUACIÓN:

Participación activa en clase y entrega completa y ordenada de las actividades propuestas.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://enciclopediadehistoria.com/revolucion-indu...>

<https://www.caracteristicas.co/revolucion-industri...>