

# RESUMEN HISTORIA ECONOMICA SOCIAL GENERAL (1º PARCIAL)



First topic: ¿Por qué genero Europa la revolución industrial y Gran Bretaña fue el primer país donde tuvo lugar?

Second topic: La primera Revolución industrial en Gran Bretaña

Third topic: Las transformaciones sociales de la revolución industrial en Gran Bretaña

Fourth topic: La difusión de la industrialización (1815-1870)

Fifth topic: La segunda revolución industrial y la primera Economía Global

Sixth topic: la crisis de 1873. la «Era del Imperio»

Seventh topic: Las transformaciones en la organización del trabajo, de la producción y de la empresa, entre el siglo XIX y el siglo XX

Eight topic: La primera guerra mundial y sus consecuencias. Los años veinte, entre Estados Unidos y Europa

Ninth topic: El colapso financiero de 1929, Crisis y recuperación. El nuevo papel del Estado.

# Desarrollo de las sociedades

## Comunidad primitiva:

- Hombre cazador-pescador-recolector.
- Comunidades nómades
- Sociedad basada en el autoconsumo



## Sociedad agrícola-pastoril:

- Asia, Europa, América y África
- 7000 a.c. «Economía agrícola pastoril»
- Cultivar tierra y criar animales
- Primeras aldeas
- Acumulación → Ciudades → Imperios



## Sociedad Industrial

- Siglo XVI y XVII
- +Esperanza de vida
- +Población
- Urbanización → Cambio en la forma de vida y trabajo



**SOCIEDADES  
PROGRESIVAS: Elementos  
explicativos**

Facilitadores

- Clima
- Localización geográfica
- Recursos naturales

Papel  
estratégico

- Visión filosófico religiosa del mundo  
(Pensamiento)
- Organización de la sociedad

# ¿Por qué genero Europa la Rev.Industrial y Gran Bretaña fue el primer país donde tuvo lugar?

Europa generó la Revolución industrial porque:

- Tiene una base económica progresiva y existe la competencia entre estados
- La organización de la sociedad permitió el nacimiento de instituciones y practicas económicas indispensables para la continuidad de la rev. (como el seguro, la banca y las practicas económicas , los códigos de comercio y la bolsa)
- Por su perspectiva ante el mundo (visión filosófica-religiosa) y por su espíritu abierto al cambio
- Por la posibilidad de Contar con clima, recursos naturales, y una ubicación favorable para que se pueda dar este hecho.
- Por el desarrollo de la innovación tecnológica

Gran Bretaña fue el país donde comenzó la Rev. Ind. Porque obtuvo todas las condiciones favorables mas precipitadamente que los demás países de Europa:

- Clima moderado y recursos hidráulicos
- Disponibilidad de carbón → Innovaciones tecnologías → Maquina de vapor, 1º locomotora
- Cultura propia → Nacimiento ec.politica, filosofía inglesa, mentalidad curiosa
- Sistema político institucional → Bancos mercantiles, leyes de navegación y cercamiento

# La primera Revolución industrial en Gran Bretaña

1760/1780-1800:  
1º etapa

- Innovación textil y metalúrgica
- +producción
- Cam.Org. producción

- Evolución de las formas de trabajo (de domicilio a las **fabricas**)
- Evolución en la industria textil algodonera y la industria metalúrgica
- Aparecen nuevas fuentes de energías: Hidráulica y de vapor

1800-1830/50:  
2º etapa

- Difusión y meca. del sistema de fabricación
- +Uso de energía de vapor
- +Urbanización

Schumpeter: Invenio ≠ difusión:  
Innovación tecnológica

Eric Jones: Gran Bretaña se destacó del resto gracias al cambio tecnológico en la manufactura del hierro y del algodón

Landes: La clave está los rasgos políticos y culturales, la iniciativa privada, el derecho a la propiedad y la consolidación del estado moderno.

Bairoch: Hay que tener en cuenta algunos factores como la religión, la estructura política, los recursos naturales, el comercio internacional, el crecimiento demográfico, etc.

¿Cuáles fueron las consecuencias de la Revolución? contar con nuevas fuentes de energías (**hidráulica, vapor y carbón**) que junto con la innovación tecnológica y los cambios en la agricultura causaron un aumento en la producción, una disminución de los costos y un excedente de capital; apertura al cambio (no nos olvidemos que tenían una burguesía emprendedora); un crecimiento demográfico que produjo un **aumento en la demanda de bienes** y servicios; transformaciones en las **industrias textil y metalúrgica** como la mecanización del hilador y el telar mecánico; desarrollo en el transporte y las comunicaciones (se dio como consecuencia del crecimiento del mercado ya que esto también influyó en la reducción de costos); y un crecimiento económico ya que su proceso estaba basado en recursos propios o de sus colonias

# Las Transformaciones sociales de la Rev.Industrial en Gran Bretaña

Aristocracia y nobleza urbana y rural

Aristocracia comercial y financiera: Tenía la posibilidad de ascenso social como «gentleman» o «lady», tenía acceso al parlamento y sus hijos tenían educación universitaria.  
El incremento de las rentas se dio por el aumento de la demanda de bienes de origen agropecuario, por la expansión de las ciudades (ellos ya eran propietarios de la tierra) y por las minas y ferrocarriles que estaban en sus propiedades. Esto produjo que obtengan un predominio social intacto y que su dominio a nivel local/nacional no sufra modificaciones

Clase media

Tuvieron un ascenso social desde los inicios del desarrollo comercial, pero una concentración de clase luego de 1830. Exigían derechos y un poder político (se opusieron a la ley de cereales), y adoptaron utilitarismo y ética protestantes (modelo del empresario ambicioso y emprendedor)

Trabajadores preindustriales y proletariado industrial

El trabajo antes de la industrialización se realizaba principalmente en áreas rurales, dependía de las estaciones o de la multiplicidad de tareas, y estaba dado por familias que cuentan con tierras u obradores artesanales en donde trabajan ellos mismos para obtener un ingreso adicional (ya que tenían una relación laboral mas compleja con su «patrón» que incluía obligaciones y derechos por ambas partes).

El trabajo en la industrializaba en cambio, se realizaba alrededor de las grandes ciudades, es mecanizado, impone regularidad rutina y monotonía, el único ingreso era el salario (en metálico) y su relación con el patrón solo se daba a través del salario.

El trabajo infantil

Malas condiciones, sobreexplotados y mal remunerados

## ¿Cómo eran las ciudades inglesas en la 1ª mitad del siglo XIX?

- Contaminación ambiental: Tanto en el aire como en el agua por los desechos industriales y fabriles
- No había servicios básicos como agua corriente, limpieza y barrido urbano o cloacas

- fiebre
- cólera
- Enfermedades respiratorias e intestinales

## Orígenes del movimiento obrero

- Ludismo (1811-1817): Destruían maquinas porque consideraban que reemplazaban a los trabajadores
- Organizaciones obreras
- Ámbito rural y sector obrero: Un hombre debe tener trabajo y la comunidad lo ayudo económicamente.
- Economistas: El trabajo ocupa el empleo que el mercado ofrece, y debe reservarse el salario ante un accidente/enfermedad
- Tarde uniones: Querían mejoras laborales y salariales, recurrían a las huelgas



# La difusión de la industrialización

(1815-1870)

fin guerras napoleónicas

Acontecimientos políticos bélicos; Guerra franco prusiana; nacimiento Estado Alemán y de Italia

Industrialización temprana

**Bélgica:** Industria siderúrgica y textil

**Francia:** Mejora en la producción y creación de pequeñas industrias

**Alemania:** Industria textil, siderúrgica y química

**Estados Unidos:** Industria textil, siderúrgica y construcción de ferrocarriles

Industrialización tardía

**Rusia:** Industria textil modesta, industria minera

**Japón:**

1789-1799: Rev. Francesa

1803-1815: Guerra napoleónica

1870-1871: Guerra franco prusiana

1861-1865: Guerra de secesión: (causas: esclavitud, diferencias económicas y sociales)

1853-1856: Guerra de Crimea

¿Y Gran Bretaña? Ya estaba industrializada. Seguía siendo la mas avanzada

1860: Tratado de Cobden-Chevalier (G.Bretaña-Francia): Tratado de libre comercio. Reduce las barreras proteccionistas

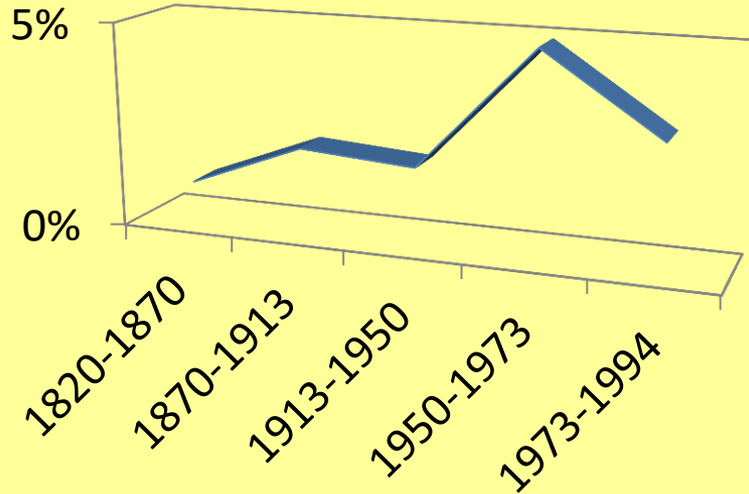
¿Cuál era el rol del estado?

- Infraestructura
- Legislación (SA/SRL)
- Nuevas instituciones(bancos centrales)
- Sistema de patrón oro (dominación: Libra esterlina)
- Revolución de los transportes: Ferrocarril, barco a vapor, telégrafo

# La 2ª Rev. industrial y la 1ª Economía Global

## (1870-1914)

Crecimiento de la economía  
(%ANUAL)



Innovaciones tecnológicas

NECESITABA  
MAS CAPITAL  
Y MANO DE  
OBRA MEJOR  
CALIFICADA

Nueva siderurgia: armamento, desarrollo de la industria de maquinaria y bienes de equipo  
Industria química: Nuevas fibras, colorantes de tela, fertilizantes, refinación del azúcar, conservación de la carne

Fuentes de energía  
Sectores involucrados

→ Petróleo y electricidad  
→ Siderúrgico, químico y metalúrgico

Espacio físico → Empresa moderna  
(organización, jerarquía, separación propiedad ≠ administración)

Revolución transporte y comunicaciones

→ Ferrocarril: Requería inversión nacional y externa. Motor de expansión mundial hasta 1870  
→ Navegación (barco a vapor): Mejoras tecnológicas+ reducción de costos+ ↑volumen transportado + apertura del canal de Suez (1869):  
→ Integración económica mundial  
→ 1837: Telégrafo

# CRISIS DE 1873: CRISIS DE RENTABILIDAD (Hobsbawm)

- Caída de ganancia
- Primera crisis del capitalismo en la historia moderna
- «La historia sigue creciendo, pero a un ritmo menor»
- Causa: La agricultura europea sufrió gravemente esta crisis porque no podía competir con el aluvión de productos agrarios americanos (Estados Unidos, Argentina) o australianos.

La oferta de bienes y servicios fue mayor a la demanda. No tiene que ver con malas cosechas, sino con la sobreproducción

- Soluciones posibles:
  - A) Bimetalismo (Patrón plata) → No tuvo mucha aceptación
  - B) Proteccionismo económico (aranceles) → Fin de la etapa del predominio liberal
  - C) Emigración económica (grandes empresas)
  - D) Imperialismo → se reparten África y Asia.

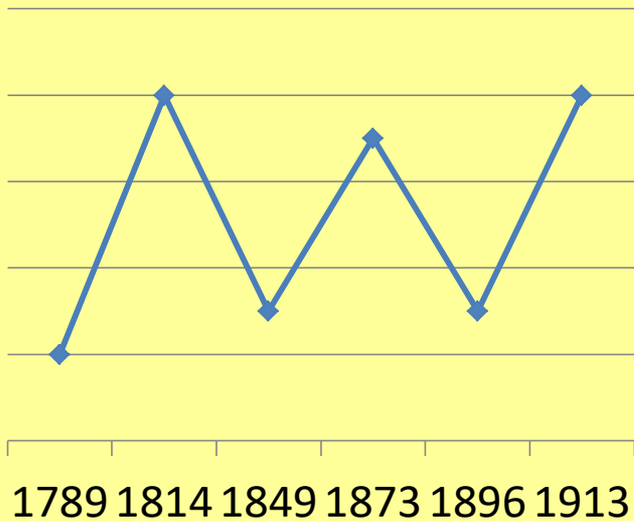
	SOCIEDAD PREINDUSTRIAL	SOCIEDAD INDUSTRIAL
Modo de vida	·Solo dos ciudades tenían más de 50.000 habitantes	·Más familias se trasladaron alrededor de la gran ciudad
Condiciones de trabajo	·Dependía de las estaciones del año o del tiempo. Los lunes eran “día santo” ·Lo desempeñan las familias a los cuales el ingreso salario solo complementa su acceso a los medios de producción. ·Respondía a incentivos materiales, pero si ganaban más de lo que era suficiente, lo malgastaba	· El trabajo requería una regularidad, una rutina y una monotonía ·Fuentes de ingresos: salario (salario en metálico por su trabajo) ·También respondían a incentivos materiales, pero con la idea de “vivir cada vez mejor”

## COMPARACIONES DE REVOLUCIONES INDUSTRIALES

REVOLUCIONES TECNOLOGICAS	FACTOR CLAVE	SECTORES DE PUNTA	ENERGIA	FORMAS DE ORG. DE PRO. Y TRABAJO	FORMAS DE ORG. DE LA EMPRESA	PAUTAS DE CONSUMO
Primera revolución Industrial (1760-1850) Gran Bretaña	Carbón	Textil Siderúrgica	Hidráulica Vapor	Nacimiento del sistema de Fabrica Mecanización y división del trabajo	Empresa familiar personal Predominio Pymes	Nacimiento de sociedad de consumo
Segunda revolución Industrial (1870-1914) Estados Unidos Alemania	Acero Petróleo desde la 2ª posguerra Ferrocarril Navegación	Siderurgia Química Maquinaria Alimentaria	Energía eléctrica Motor a explosión	Taylorismo Fordismo Producción en serie	Nacimiento gran empresa moderna	Consumo masivo

# La crisis de 1873. la «Era del Imperio»

Kondratieff



Hobsbawm

- Respuestas
- Proteccionismo
  - Imperialismo
  - Concentración económica
  - Racional empresarial (mano invisible)
  - Creciente agitación social



Imperialismo

- Colonias formales: Conquista, anexión y administración formal
- Colonias informales: Zonas independientes pero «Influenciadas» por los países industrializados, «colonias honorificas»
- Es fruto de la competencia entre economías rivales, y critica las definiciones que no incorporan la dimensión económica
- Causas:
  - \*Presión
  - \*Búsqueda de mercados → Problema Superproducción
  - \*Motivos estratégicos
  - \*ideológicos (superioridad)

La economía cambia de ritmo

**1896-1914:** Gran dinamismo de la economía mundial

- Cambios de la distrib. del poder a nivel global
- Países industrializados: «Consumo de masas»
- 40% Población mundial
- 80% mercado internacional

R  
A  
S  
G  
O  
S

- 1) Convergencia creciente entre política y económica
- 2) Ampliación base geográfica
- 3) Pluralidad → Rol de G.B
- 4) Avance tecnológico
- 5) Doble transformación de la estructura y modo de operar de la empresa capitalista
- 6) Transformación cuantitativa y cualitativa del mercado de bienes de consumo
- 7) Crecimiento del sector terciario (publico y privado)

# Las transformaciones en la organización del trabajo, de la producción y de la empresa, entre el siglo XIX y el siglo XX

Neffa

## INNOVACIONES TECNOLOGICAS

Cambio de paradigma tecnico-economico o revoluciones tecnológicas: Afecta a grandes sectores económicos y conducen a la creación de nuevos productos y nuevas industrias (ej. Ferrocarril). El nuevo paradigma o modelo productivo emerge de manera gradual como un nuevo tipo ideal de organizar la producción, para desarrollarse luego mas rápidamente cuando el impacto del nuevo factor comienza a ser cada vez mas visible en la estructura de costos. El resultado es generalmente irreversible

## PARADIGMA PRODUCTIVO EN LOS PAISES INDUSTRIALIZADOS

- La división del trabajo estaban condicionada por la dimensión del trabajo
- Los procesos Tay y For implicaron una simplificación del trabajo
- Pocos requerimientos en materia de calificaciones y competencias profesionales
- Menor autonomía de los trabajadores (posibilito el reemplazo de los trabajadores por maquina)
- Poco interés de los empresarios para invertir en la capacitación

# EL FORDISMO

El Fordismo se hace referencia a la mecanización de las tareas y la banda transportadora. Este nuevo proceso de trabajo surgió gracias a un contexto de rápido y sostenido crecimiento económico, a la distribución del ingreso, al aumento de la demanda de bienes de consumo durables, a la escasez de mano de obra calificada y al mercado de trabajo en condiciones de casi pleno empleo. Algunas características a destacar son:

- Incremento de la productividad en series largas
- Salario para fijar la mano de obra de la empresa
- Organizaciones sindicales: agrupaban personal asalariado y negociaban con la dirección de las firmas
- La integración vertical de la producción ayudo a reducir costos pero causo “gigantismo” e indivisibilidades.
- El volumen de producción estaba en función de las ventas anteriores y no de la demanda actual
- El stock de materias primas, insumos intermedios y productos terminados implico un elevado costo de capital (inmovilizado) y ocupación de mucho espacio físico en la fabrica
- La instauración de la línea de montaje limito las pocas innovaciones en los procesos. Debido a la rigidez de las maquinarias y a los equipos inherentes
- La eficiencia empresaria de cada área funcional impidió la optimización
- Nueva modalidad de Estado como forma institucional reguladora (productor de bienes e insumos, promotor para asegurar la venta de producción masiva, etc).

# EL TAYLORISMO

- El Taylorismo se asocia con la racionalización y organización científica del trabajo. Surgió en un contexto de fuerte crecimiento económico y expansión de la demanda. Algunas de sus “causas” fueron la incorporación de mano de obra poco calificada (proceso migratorio generado por la guerra de secesión 1861-1865) y la eliminación del tiempo muerto. Los rasgos esenciales fueron:
- Se estudió el tiempo y los movimientos para eliminar tiempo muerto y los movimientos inútiles, pero estipulando los tiempos de reposos para recuperarse de la fatiga
- Estandarización de objetos de trabajo y herramientas más adecuada a la tarea
- Estandarización de tarea: La única y mejor forma de hacer cada tarea
- La división social y técnica del trabajo produjo la desintegración del trabajo a nivel del taller y dio lugar a una estructura funcional de “empresa”
- La selección de los trabajadores se daba en base de su adaptación al perfil del puesto de trabajo.
- Asignación de tareas específicas a cada trabajador.
- Formación profesional especializada corta, pero rígida y limitada
- Control y supervisión de trabajadores
- Cantidad de trabajo realizado= monto de remuneración
- Remuneración según el rendimiento: existía el “trabajador promedio”.

# La 1ºG.M. y sus consecuencias. Los años veinte, entre Estados Unidos y Europa

▲ TRIPLE ENTENTE: FRANCIA, GRAN BRETAÑA, IMPERIO RUSO (HASTA 1917), ITALIA (1915) Y ESTADOS UNIDOS (1917)

▲ TRIPLE ALIANZA: ALEMANIA, IMPERIO AUSTROHUNGARO, IMPERIO OTOMOMANO E ITALIA (HASTA 1915)

Consecuencias económicas y políticas:

- Pérdida de mano de obra: No solo murieron millones de personas, sino que la mayoría pertenecían a la población activa
- Pérdida de capital como consecuencia de destrucciones de fábricas y ferrocarriles (algunas se tuvieron que eliminar por falta de mantenimiento).
- La guerra se financio con créditos bancarios que se tradujeron en emisión monetaria
- Dislocación de las relaciones comerciales como consecuencia de nuevas fronteras
- Algunos países perdieron el abastecimiento de materias primas para sus industrias
- El Ferrocarril tuvo que rediseñar redes nuevas
- Algunas naciones quedaron divididas o agrupadas con otras (Ej: Checoslovaquia) que llevaron a guerra civiles
- Tratado de Versalles: Alemania debió pagar importantes sumas, perdió sus colonias y las colonias en el exterior

Luego de finalizar la guerra, hubo un pequeño auge, entre 1919-1920 en que se aumentaron los precios a causa de la liberalización del control de precios, del aumento de la demanda y de la emisión monetaria.

Pero en 1920-1921 se dio una recesión muy importante como consecuencia de la depresión estadounidense, ya que esto provoco una reducción de sus préstamos hacia el extranjero.

# El colapso financiero de 1929, Crisis y recuperación. El nuevo papel del Estado.

➤ ¿Cómo afectó la Guerra a la economía? Produjo que el capitalismo clásico deje de funcionar en Europa en agosto de 1914, y que se tenga que recurrir a un capitalismo de estado militarizado por casi 5 años

1919-1920 → Gran inflación

Causas {  
\*Desmantelación de los mecanismo de regulación de comercio y la producción  
\*Enorme demanda de las empresas generó aumento en los precios de los bienes  
\*Europa Continental: Inflación → aumento emisión monetaria durante la guerra y la inmediata posguerra

Etapas {  
1) Principio de 1920: Los precios subían 200% en comparación 1914  
2) Mediados de 1920: Contracción comercial y financiera → Declinación de los precios de productos de exportación

➤ Wall Street: ¿Que inducía a invertir en la bolsa?

Se creía que la ola de innovaciones tecnológicas no tendría fin.

Se multiplican los fondos de inversión en Nueva York

➤ Bolsa de Berlín → Desplome en mayo de 1927.

Solución: Bajar las tasas de interés y ampliar la disponibilidad de crédito.

➤ Bolsa de Bruselas → Caída en agosto de 1928.

➤ Bolsa de París → 1929 desplome como consecuencia de varias bancarrotas

1928: Nueva York y Francia defensores del patrón oro (60% de todas las reservas del mundo)

← Fuga de capitales

**BURBUJAS  
ESPECULATIVAS**

↑  
Mercados financieros europeos deprimidos

## EL "CRACK" DE WALL STREET EN 1929 Y SUS CONSECUENCIAS

- Jueves negro (24/09/1929) → Cae la bolsa de Nueva York. Sorprende a banqueros, inversores y dirigentes políticos del planeta.
- Martes negro (29/09/1929) → colapsa el mercado. Repercute en las demás bolsas. Muchos millonarios quedan en la ruina

Primera ola destructiva

Quiebras bancarias (bancarrotas)→ Contracción del crédito, baja en el consumo y deflación

·Si los precios siguen cayendo, las empresas estarían en una situación crítica

Segunda ola destructiva

1930-1933: Suspensiones de pagos de miles de empresas en gran parte del mundo

1928-1932: Importaciones y exportaciones rurales ↓60%

### Abandono del patrón Oro

- 1929 → Argentina, Canadá y Paraguay
- 1930 → Australia y Nueva Zelanda
- 1931 → Reino Unido, Brasil; Hungría, Austria, Alemania, etc
- 1932 → Japón, Suecia, México, etc
- 1933 → Sudáfrica, Chile, etc
- 1934 → Estados Unidos, Italia y Guatemala
- 1935 → Bélgica
- 1936 → Francia, Suiza, Holanda y Polonia