# Cronología de las Revoluciones Industriales

"De la máquina de vapor a la era digital"



VAPOR -> ELECTRICIDAD -> INFORMACIÓN -> DIGITALIZACIÓN

DIGITALIZACIÓN - 2º DAM 2025/26

HUGO TARÍN GONZÁLEZ & MARCOS SANCHO PARDO

# Índice

Índice	2
Introducción	
Primera Revolución Industrial (1760 – 1840)	
Principales elementos	
Segunda Revolución Industrial (1870 – 1914)	
Principales elementos	
Impacto en la vida	5
Tercera Revolución Industrial (1969 - 2000)	
Principales elementos	6
Impacto en la vida	
Cuarta Revolución Industrial (2011 hasta hoy)	7
Principales elementos	7
Impacto en la vida	
Conclusiones	8

### Introducción

Cuando hablamos de "revoluciones industriales" nos referimos a grandes etapas históricas en las que la tecnología, la forma de trabajar y hasta la manera de vivir dieron un giro radical. No se trata solo de máquinas nuevas, sino de importantes transformaciones en la economía, la tecnología y la sociedad.

Se conforma por un conjunto de avances tecnológicos que supone un salto en la calidad de la productividad y la organización social de la época, rompiendo con lo que había anteriormente.

A lo largo de los últimos siglos podemos reconocer cuatro grandes revoluciones industriales: la del vapor, la de la electricidad, la de la informática y la digital, esta última es el proceso en el que estamos actualmente. Vamos a recorrerlas una por una para entender qué aportó cada una y cómo cambiaron el mundo.

## Primera Revolución Industrial (1760 - 1840)

La <u>primera revolución industrial</u> comenzó en Inglaterra, hacia 1760. Su gran motor fue el **carbón** y la **máquina de vapor**.

#### Principales elementos

- La invención y el perfeccionamiento de la máquina de vapor por el ingeniero James Watt
- Aparición de **telares mecánicos** y de la <u>spinning jenny</u> (Máquina Hiladora multi-bobina que multiplicó por 36 la eficiencia de los trabajadores)
- Nacimiento del ferrocarril y las locomotoras, esto aceleró el transporte de mercancías y personas.

#### Impacto en la vida

- La gente empezó a dejar el campo para ir a las ciudades a trabajar en fábricas.
- Surgió una nueva clase obrera, muchas veces con condiciones durísimas, con largas jornadas, salarios bajos, trabajo infantil, etc.
- Las ciudades crecieron rápidamente, pero con problemas de sobrepoblación, malas condiciones de vivienda y falta de higiene.

Esta revolución marcó el paso de una economía agrícola a una economía industrial y urbana.

# Segunda Revolución Industrial (1870 – 1914)

Un siglo después llegó otra gran ola de cambios (<u>Segunda Revolución Industrial</u>). El motor ya no era el vapor, sino la **electricidad** y el **petróleo**.

#### Principales elementos

- El acero pasó a ser barato gracias al proceso del <u>convertidor Bessemer</u>, esto incrementó la construcción de rascacielos, puentes y ferrocarriles más resistentes.
- Aparecieron el motor de combustión interna y los primeros automóviles (<u>Karl</u> <u>Benz, 1886</u>).
- Se desarrolló la química industrial: fertilizantes, plásticos y medicinas.
- El telégrafo y el teléfono revolucionaron las comunicaciones.
  - El telégrafo (<u>Samuel Morse</u> en 1837), fue la primera red de comunicación instantánea, hizo posible enviar mensajes en minutos en vez de en días o semanas que era lo habitual y se potenció la **coordinación militar**, **comercial y política** a larga distancia.
  - Más tarde, gracias al **teléfono** (<u>Alexander Graham Bell</u> 1876), los mensajes codificados se convirtieron en comunicación directa por voz, generando conversaciones **más personales**, **inmediatas y accesibles**.

#### Impacto en la vida

- Se generalizó la producción en masa con el sistema de producción en cadena (Fordismo), creado por Henry Ford con la cadena de montaje es un ejemplo claro.
- Las ciudades crecieron aún más y nació la sociedad de consumo.
- Apareció una clase media más amplia con acceso a productos que antes eran impensables.

Fue también una etapa de fuertes desigualdades y de tensiones políticas que desembocaron en la Primera Guerra Mundial.

# Tercera Revolución Industrial (1969 - 2000)

Después de la Segunda Guerra Mundial, el mundo entró en otra fase marcada por la electrónica, la informática y la automatización.

#### Principales elementos

- Invención del transistor (1947), que permitió la miniaturización de los aparatos.
- Nacimiento de los **microprocesadores** en los años 70, base de los ordenadores personales.
- Desarrollo de **robots industriales** y de los primeros sistemas de **control automático** en fábricas.
- Aparición de Internet en 1969, y su masiva expansión en 1990.

#### Impacto en la vida

- Los ordenadores comenzaron a entrar en las empresas y más tarde en los hogares.
- Muchos procesos industriales se automatizaron, lo que redujo empleos manuales, pero generó nuevas profesiones técnicas.
- El sector servicios ganó importancia frente al industrial.

Fue la era que sentó las bases de la sociedad de la información en la que todavía vivimos.

# Cuarta Revolución Industrial (2011 hasta hoy)

Hoy en día estamos en plena cuarta revolución, también llamada **Industria 4.0**. Aquí la tecnología digital no solo apoya a la producción, sino que está completamente integrada en todos los aspectos de la vida.

#### Principales elementos

- Internet de las Cosas (IoT): millones de dispositivos conectados que intercambian datos.
- Inteligencia Artificial y Big Data: capacidad de analizar información masiva y tomar decisiones en base a esta.
- Impresión 3D: producción personalizada y prototipado rápido.
- Robots colaborativos y fábricas inteligentes.
- 5G y la nube: comunicaciones en tiempo real y acceso global a la información.

#### Impacto en la vida

- Cambios en el empleo: algunos trabajos desaparecen, pero otros nuevos aparecen en programación, análisis de datos, ciberseguridad, etc.
- La personalización llega a todo: desde productos hasta servicios médicos.
- Surgen nuevos retos como la privacidad, la dependencia de la tecnología y la brecha digital.

Esta etapa es muy reciente y todavía estamos viendo hacia dónde nos llevará.

## **Conclusiones**

La historia de las revoluciones industriales es, en realidad, la historia de cómo la humanidad ha ido cambiando su relación con la energía, el trabajo y la tecnología.

- La primera revolución nos sacó del campo y nos llevó a las fábricas.
- La segunda dio forma a las grandes ciudades modernas y a la sociedad de consumo.
- La tercera nos conectó gracias a los ordenadores y las redes.
- Y la cuarta nos está llevando a un mundo digital en constante transformación.