



SEMANA 10
LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL



COMPETENCIA: CONSTRUYE INTERPRETACIONES HISTÓRICAS

DESEMPEÑO: Utiliza fuentes históricas para obtener información sobre un hecho o proceso histórico

DOCENTE: JED

REVOLUCIÓN INDUSTRIAL		
	PRIMERA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL	SEGUNDA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL
FUENTES DE ENERGÍA	Carbón Vapor de agua	Electricidad, Petróleo
PRINCIPALES SECTORES	Algodón (textil), Minería Metalurgia Transportes	Acero, Industria química Eléctrica, automotriz
AREA DE EXPANSIÓN	Inglaterra → Europa → Bélgica Francia Fuera de Europa → EE.UU. Japón	Potencias mundiales → Alemania EE.UU. Inglaterra
TENDENCIA	Innovación técnica y mecanización	Aplicación científica y automatización
AGENTES	Técnicos experimentados	Científicos
MANO DE OBRA	Trabajadores no organizados	Trabajadores organizados (sindicatos)
PRINCIPALES INNOVACIONES E INVENTOS	Tejedoras e hiladoras mecánicas, máquina a vapor, ferrocarril	La dinamo, motor de explosión, teléfono, cine, automóvil, avión, telegrafía sin hilos, radio
AÑOS	(Aprox. 1765 - 1860)	(Aprox. 1860 - 1914)

	1° Revolución Industrial	2° Revolución Industrial
Cambios en la vida de las personas	<i>Aumento de la población, crecimiento de las ciudades, migración Campo-Ciudad, sociedad de clase y la gran burguesía.</i>	<i>Los europeos y estadounidenses fueron los primeros en pasar de un modelo de vida tradicional a uno moderno.</i>

Observa el cuadro sobre la REVOLUCIÓN INDUSTRIAL y contesta

La Revolución industrial

1. Indicar con una X los elementos que corresponden a consecuencias de la Revolución Industrial

- Aparición de la máquina de vapor.
- Avance de tecnología agrícola.
- Multiplicación de los talleres de artesano
- Aparición de la fábrica como lugar de trabajo.
- Producción de mercadería a gran escala.
- Aparición de los campesinos como figuras del mundo laboral
- Crecimiento de las ciudades
- Disminución del tiempo de elaboración.
- Aparición de la figura del obrero industrial en el mundo laboral.
- Desarrollo de medios de transporte que facilitaron el comercio.



2. Completar el siguiente cuadro sobre la Primera y la Segunda Revolución Industrial

	Primera Revolución Industrial	Segunda Revolución industrial
Cronología		
Espacio		
Fuentes de energía		
Sectores industriales		



Vapor

Europa y EE.UU.

1850-1914

Gran Bretaña

textil

Química y metalúrgica

Siglo XVIII

Electricidad y petróleo