



TEMA

Revolución Industrial

CONCEPTOS



www.profesorfrancisco.es (para más información)

CAUSA Y ES CAUSADA POR:

CONSISTE EN

un proceso de cambios ocurridos en _____ entre 1730 y 1850 que transformaron profundamente una economía exclusivamente _____ y comercial en una economía _____ gracias a la aplicación de nuevas _____ en la industria y en los medios de transporte y comunicación, acompañado todo ello de importantes cambios en la agricultura y la demografía, y transformaciones políticas (_____) y sociales (movimiento _____ y hegemonía de la _____)

una revolución tecnológica

GRACIAS A INVENTOS COMO

la máquina

Inventada por

Watt

Que usa como fuente de energía

Se aplica en

la minería

Y EN LAS INDUSTRIAS

(tejidos y ropa)

(hierro)

Unido a nuevos inventos como

la lanzadera volante (1733)
water frame (1769)
y el telar (1784)

Esquema del profesor Daniel Gómez Valle modificado parcialmente

una revolución agraria

CAUSADO POR

los cercamientos

y

las mejoras técnicas

COMO

maquinaria

nuevos sistemas de rotación (sistema Norfolk)

LO QUE PROVOCA

un aumento de

LO QUE PERMITE

alimentar una

QUE VIVE EN

QUE TRABAJA EN

acumular

QUE SE INVIERTE EN

una revolución de los transportes

GRACIAS A

la máquina de vapor

QUE SE APLICA A

Y TIENE COMO RESULTADO

LO QUE FAVORECE

el desarrollo del comercio

interior

exterior

desplazamientos masivos de personas

del campo a la

emigración

una revolución demográfica

YA QUE SE SUPERA

el ciclo demográfico antiguo

DEFINIDO POR

natalidad y mortalidad

y

crecimiento

ESTE CAMBIO SE LLAMA

la transición

CARACTERIZADO POR

mortalidad

DEBIDO A LAS MEJORAS EN

En _____ en _____ y en _____

LA CONSECUENCIA SERÁ

Aumento de la

producción, población (2), sanidad, ciudad, textil, baja, altas obrero, capitales automático, de vapor, Inglaterra, barco de vapor, barrios obreros, alimentación, fábricas, transoceánica, , agrícola, máquinas, liberalismo, siderúrgica, burguesía, escaso, , el carbón, higiene, ferrocarril, demográfica, transportes, industrializada.



PROCEDIMIENTOS

www.profesorfrancisco.es (para más información)

PRÁCTICA: COMENTARIO DE UNA GRÁFICA

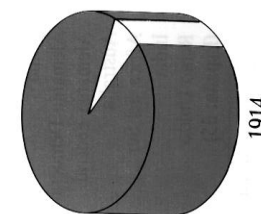
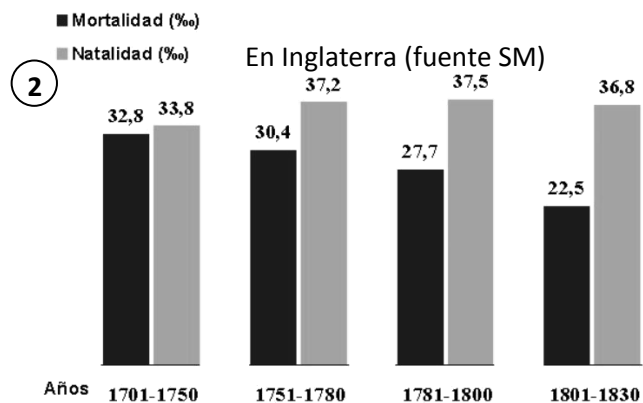
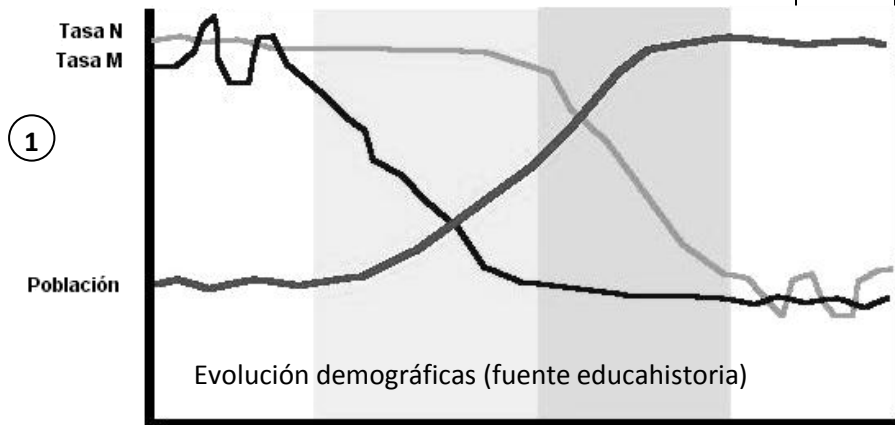
1. Identificación y clasificación del gráfico; **Título/tema** (¿de qué trata?), **variables** que mide, **lugar** al que se refiere y **años** o periodo que abarca.

Tipo de gráfico: lineal (o de curvas de evolución) de barras, de puntos, gráfico sectorial (sectores de un círculo)

2. Análisis del gráfico; para ver cuál es la tendencia, las oscilaciones y los puntos máximos, a partir de lo cual podemos inferir fases cronológicas.

3. Comentario o contextualización; relacionar lo anterior con el **contexto histórico** de su época, con sus **causas** y con sus **consecuencias**.

FASE:	Localización:	Nuevas industrias:	Principales inventos	Materias primas	Fuentes de energía	Mercado	Movimiento obrero
1ª (1750-1870)	I _____ (1º) B _____ F _____ y A _____	T _____ S _____	M _____ de v _____ F _____	C _____ H _____	V _____	N _____ y E _____	L _____ C _____ S _____ S _____ u _____
2ª (1870-1945)	E _____ o _____ E _____ U _____ Y J _____	M _____ M _____ Q _____	M _____ de e _____ A _____ T _____ T _____ R _____ T _____	P _____ H _____	C _____ E _____	C _____	M _____ A _____
3ª (1945-)	M _____	E _____, I _____ S _____	C _____ E _____ T _____ m _____, I _____		N _____ R _____	N _____ (G _____)	S _____ S _____



Expansión del barco de vapor
(fuente desconocida)

