

HISTORY NEWS

SINE IRE ET STUDIO



FUERTES REVOLUCIONES OBRERAS

La llegada de la industrialización no ha sido bien recibida por gran parte de la población. Esto se ve reflejado en las protestas obreras, que están consistiendo en la destrucción de la maquinaria, ya que achacan sus malas condiciones a ella.

Se observa que los sindicatos obreros están utilizando las manifestaciones y las huelgas como medidas de lucha para conseguir sus objetivos.

EL CARTISMO

"Carta del Pueblo" es una carta que ha enviado la Asociación de Trabajadores de Londres al Parlamento británico.

Se reclama

- El voto secreto
- El sufragio universal masculino
- La convocatoria de elecciones anuales al parlamento.

Nuevos objetivos de Karl Marx y Friedrich Engels:

Acabar con la propiedad privada, que es la causante de la división entre la burguesía, propietaria de los medios de producción; y el proletariado.

Según los teóricos, el pueblo debe alcanzar el poder y crear lo que han denominado "la dictadura del proletariado".



NOTICIAS DE ÚLTIMA HORA

Enorme tragedia ocurrió esta mañana en la fábrica Juan Lorenzo III. Fuerte explosión por los daños causados a la maquinaria acaba con la vida de 6 trabajadores. Se piensa que las destrucciones de todo este material han sido lideradas por NED LUDD.

REVOLUCIÓN CONTRA LA INDUSTRIA

La introducción de la industria al sistema laboral acarrea una gran producción de productos de todo tipo. Ese acto de querer conseguir tanta maquinaria en tan poco tiempo trae consigo muchas consecuencias, tales como: un salario mísero, unas condiciones pésimas y un gran descontento social.

Esto esta teniendo lugar en muchos países, pero el más afectado y sin embargo más desarrollado, es Londres.

REVOLUCIONES

Surge el Cartismo

El cartismo surge con la asociación de ciertos trabajadores de las fábricas de Londres a mediados de este año. Los defensores de este movimiento político social criticaban la introducción masiva de maquinaria a las fábricas. Esto tiene como consecuencia el impedimento de subsistencia de las familias de clase obrera. Sin embargo, los dueños de las fábricas están en contra a esto.

Todos jefes acaban pensando lo mismo según muchos testigos, piensan que las fábricas necesitan muchas máquinas con pocos trabajadores y a su vez pocos salarios y muchos beneficios. La mayoría de los trabajadores son de grandes familias que requieren un alto salario para subsistir, pero las condiciones de trabajo recuden mucho la vida de sus trabajadores y tienen unos salarios horribles y pobres.

Hace pocos días se corrió la voz de unas imágenes de explotación infantil por parte de los jefes de las fábricas y minas las cuales son las siguientes:



En la primera imagen podemos ver como los niños van a entrar a la mina, en ella podemos ver las pésimas condiciones de trabajo de estos menores. Estos chicos tienen que soportar duras jornadas de trabajo diarias y sin protección alguna.



En esta otra imagen podemos observar como un niño con unos seis años se ve obligado a realizar trabajos insalubres, a su vez, este expresa una cara de tristeza absoluta. Esto no es una situación de vida para niños tan pequeños.

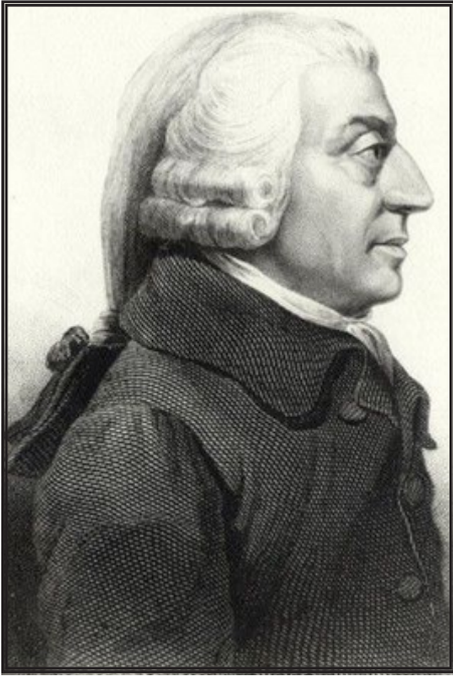
Surge el Socialismo

El socialismo es otro movimiento político en contra del capitalismo y a favor de un sistema no capitalista. El cabecilla según algunos testigos de este movimiento es Donald MacGregor. Este está en busca y captura por los jefes de las fábricas y ciertos cazarrecompensas, se dice que está reuniendo a un grupo de personas para iniciar una revolución contra la industria de nuestro siglo.

Con esta revolución MacGregor quiere conseguir una política que no gire alrededor de la explotación de los consumidores y ciudadanos, piensa que un sistema político capitalista es un grave error por parte de la dignidad y derechos humanos.



En el día de hoy vamos a entrevistar a Adam Smith, el celebre economista y filósofo



Cuéntenos algo sobre usted

Mi nombre es Adam Smith, nací el 5 de junio de 1723 en Edimburgo (Escocia). Soy hijo único, por ello siempre he sido un niño débil y enfermizo, aunque siempre he tenido un carácter muy dulce y una facilidad a la hora de los estudios.

¿Cuáles fueron sus obras más importantes?

Una de mis obras más importantes es La riqueza de las naciones, que es una investigación sobre la naturaleza. Aunque también Teoría de los sentimientos morales, en la que hablo acerca de las conductas humanas.

¿Cuáles son sus estudios?

A los 14 años abandoné mi pueblo natal para ingresar en la universidad de Glasgow. Allí fue donde surgió mi pasión por las matemáticas. Estaba bajo la influencia de Francis Autcheson del cual adquirí mis ideas económicas y filosóficas, tres años después me gradué y obtuve una beca para estudiar en Oxford.

¿Tiene alguna experiencia que le haya marcado?

A los cuatro años viví lo que parece haber sido la única aventura de mi vida: fui raptado por unos gitanos. Tras una desesperada búsqueda por parte de mi familia, fui hallado en un bosque en el que había sido abandonado por mis raptos.

¿Qué opina del mercantilismo?

Creo que es más importante el consumo que la producción, ya que la única forma de crecer en la sociedad es el consumo.

¿Cuándo entró en declive su carrera?

Tras la pérdida de mi madre me ha resultado muy duro seguir con mi vida, tanto que mi salud se ha visto perjudicada. A día de hoy mi vida está llena de soledad y dolor.

JETHRO TULL

1672-1741

Nació en Inglaterra, Basildon, fue un agrónomo, escritor, agricultor e inventor inglés.

Se entrenó para la barra, a la que fue llamado en 1699. Pero los siguientes 10 años eligió operar en la granja de su padre Oxfordshire.

En 1730 diseñó una máquina sembradora, permitía sembrar rápidamente, realizando en un día con tan solo dos hombres, el trabajo de 70 personas.



HENRRY CORT

1740 - 1800

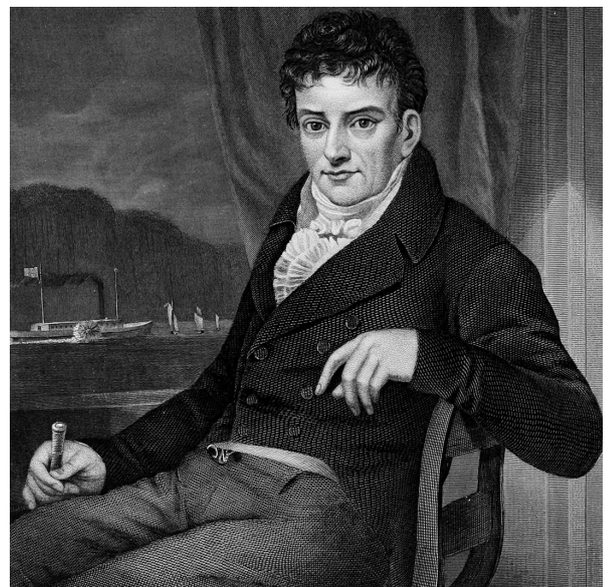
Nació en Lancaster, al norte de Inglaterra. En 1784 inventó uno de los procesos de fabricación de hierro más importantes de la Revolución Industrial. Utilizó un molino del cercano pueblo de Funtley para empezar a experimentar con el refinado del hierro. Su primera patente, en 1783, fue la de un laminador acanalado para fabricar barras de hierro. Su segunda patente, del año siguiente, fue la del "puddling". Utilizaba un horno de reverbero para convertir el arrabio en hierro forjado agitándolo y girándolo para oxidar el carbono.



ROBERT FULTON

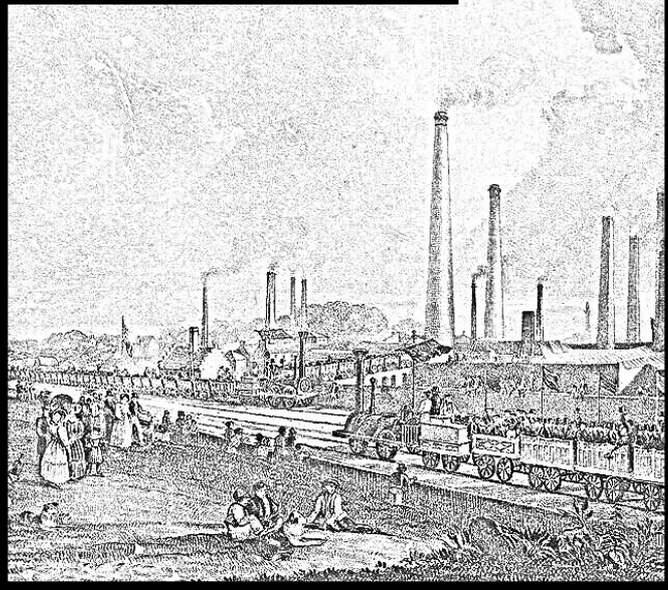
1765-1815

Nació en Nueva York, es un ingeniero estadounidense. En 1807, con su buque Clermont, propulsado por vapor, efectuó una travesía de 400 kilómetros por el río Hudson, de Nueva York a Albany. Sin ser el inventor de la navegación a vapor, Fulton le dio el impulso definitivo al lograr hacerla funcional y económicamente viable. Previamente, en 1800, había diseñado el primer submarino de hélice, el Nautilus.

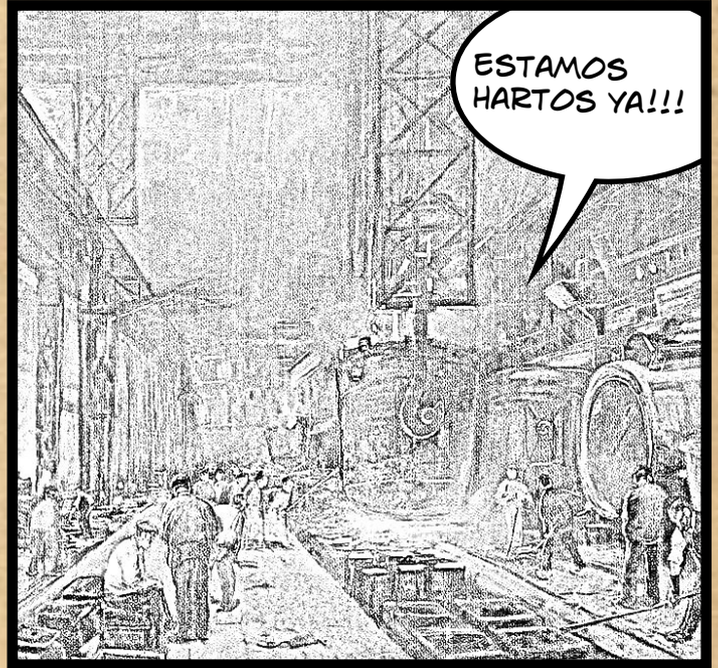


PACTO CON LA JUSTICIA

UN DÍA COMO OTRO
CUALQUIERA...



ESTAMOS
HARTOS YA!!!



TENEMOS QUE
MANIFESTARNOS



DÍAS DESPUÉS EN LA
MANIFESTACIÓN...

BUSCAMOS
JUSTICIA!!



MIENTRAS EJECUTAN SU PLAN...



ROBEMOS
TODO LO QUE
PODAMOS

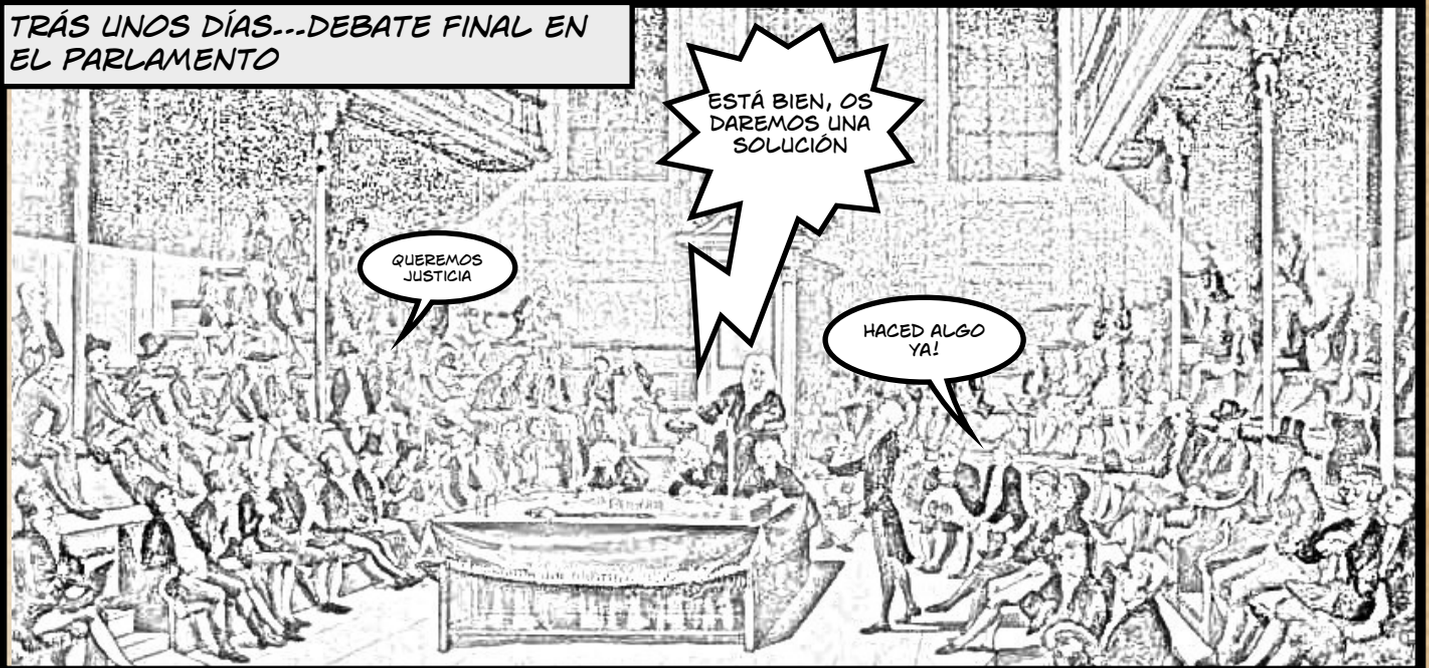
EMPIEZAN LAS PELEAS...



QUEREMOS
UNAS
CONDICIONES
JUSTAS!!

DÉJADME!

TRÁS UNOS DÍAS...DEBATE FINAL EN
EL PARLAMENTO



QUEREMOS
JUSTICIA

ESTÁ BIEN, OS
DAREMOS UNA
SOLUCIÓN

HACED ALGO
YA!

CREAN SU PROPIA ASOCIACIÓN PARA SUS DERECHOS



POR FIN...

CELEBRAN QUE HAN CONSEGUIDO SU OBJETIVO



ferretero de oficio y predicador laico
THOMAS NEWCOMEN

En el día de ayer, 5 de agosto de 1729, falleció Thomas Newcomen. Sus padres Sarah, Elias y su mujer Hannah Waymouth ruegan una oración por su alma. Thomas se volvió una persona muy importante tras su invento. Nació el 01 de Febrero de 1663, aprendió el oficio de herrero y en el año 1705 inventó la primera máquina de vapor. Este acontecimiento llevó a grandes avances dentro de la industria.

inventor inglés

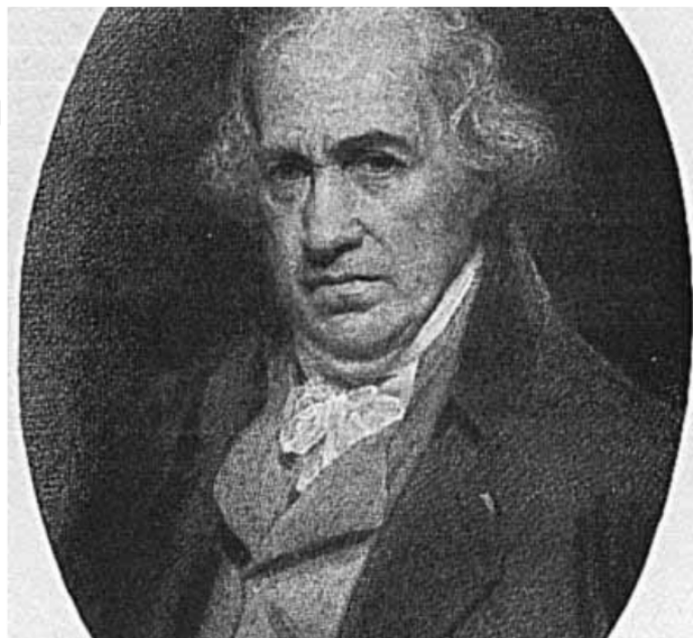
JOHN KAY

En el día de ayer, 30 de noviembre de 1778, falleció John bKay. Sus padres, Ellin y Robert ruegan una oración por su alma. John se volvió una persona muy importante tras su invento la lanzadera volante (1733). Este invento fue el primer paso en la mecanización del telar.

ingeniero mecánico

GEORGE STEPHENSON

En el día de ayer, 12 de agosto de 1848, falleció George Stephenson. Sus padres Robert y Mabel y su hijo Robert Stephenson ruegan una oración por su alma. George se volvió una persona muy importante tras su invento. Nació el 09 de junio 1781, se estableció como mecánico jefe de la mina de killinworth y en 1813 se interesó por la maquina de vapor. Así más tarde acabó creando la primera linea ferroviaria (Mánchester-Liverpool) en 1825.





VACUNA VIRUELA: ¿REALIDAD O FICCIÓN?

Aumenta la población de Gran Bretaña de forma exponencial, llegando a alcanzar 10 millones de habitantes; este hecho es calificado por los expertos como "revolución demográfica". Las causas más allá de la mejora de la alimentación gracias a los progresos agrarios y mejoras higiénicas, parecen ser la disminución de grandes epidemias como la viruela.

La viruela es una infección vírica y muy contagiosa, ya que se transmite entre personas.

Algunos síntomas son: erupciones cutáneas y malestar general; puede llegar a la muerte sin la dosis de la vacuna. Jenner se dio cuenta de que la solución estaba en que si se inyectaba un extracto de llaga de viruela bobina al humano, se protegía de la viruela.

Esta vacuna ha sido descubierta debido a que Edward Jenner ha escuchado decir a una ordeñadora de vacas que ella nunca enfermaría de la viruela porque ya pasó la viruela bovina.

A partir de ese momento esas palabras le dieron a Jenner la clave para descubrir la vacuna, que ha sido muy urgente por el alto número de fallecimientos.

La prueba definitiva de si la vacuna funciona o no ha sido cuando Jenner le inyectó a un niño sano una pequeña cantidad de materia infectada por viruela bovina y a los pocos meses le inyectó al niño viruela humana, como resultado el niño no ha desarrollado la enfermedad y sigue vivo.



Esta vacuna ha generado una gran polémica debido a que ha salido de una vaca.



EDWARD JENNER

Médico inglés, al que se debe el descubrimiento de esta vacuna. Esta se la inyectó a un niño y se hizo inmune, por esta razón, animan a toda la población para poner fin a este contagioso virus.

VACAMAN

¿Solución o engaño?

LA ENTREVISTA James Watt

JULIO 1770

¿Cuáles fueron sus inventos más importantes?

Mi invención más importante es la mejora de la máquina de vapor, pero más allá de esta he creado una copiadora de manuscritos, un cuadrante topográfico, una máquina de dibujar y un instrumento que se acoplaba a los telescopios para medir distancias entre los planetas y las estrellas



¿Cómo fue el proceso de la invención de la máquina de vapor?

Para la invención de esta máquina me inspire en el inventor británico Thomas Newcomen, quien fabricó la bomba de vapor. A partir de la invención de Newcomen vi la oportunidad de perfeccionarla y a raíz de esto decidí inventar una máquina para generar energía a partir de el vapor, "la máquina de vapor".



¿Cuáles fueron sus estudios?

Comencé a estudiar matemáticas a los catorce años, no mostraba ningún indicio de sobresalir del resto de mis compañeros, pero logré adquirir grandes habilidades en el taller mecánico de mi padre, tanto en herramientas, como en instrumentos de navegación.

A los diecisiete años quería ser fabricante de instrumentos matemáticos, así que decidí trasladarme a Glasgow a trabajar con un especialista.

"vendo lo que todo el mundo desea tener: energía"

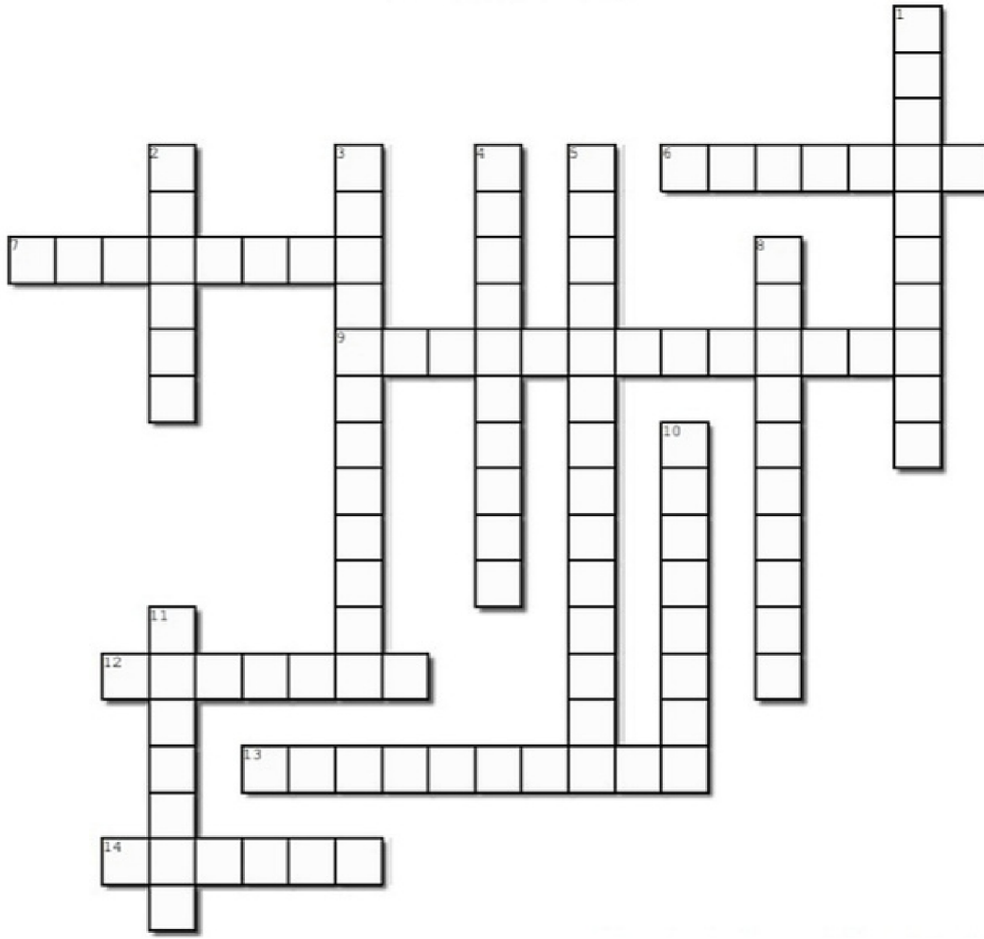
¿Contribuyó en otras áreas?

Especialmente inventar el caballo de vapor (CV) y además el vatio me debe su nombre(W).

¿Quiénes fueron sus inspiraciones?

Mis inspiraciones fueron Adam Smith, un importante economista escocés, Joseph Black un médico, físico y químico y John Robinson un físico y matemático británico

Crucigrama



Horizontal

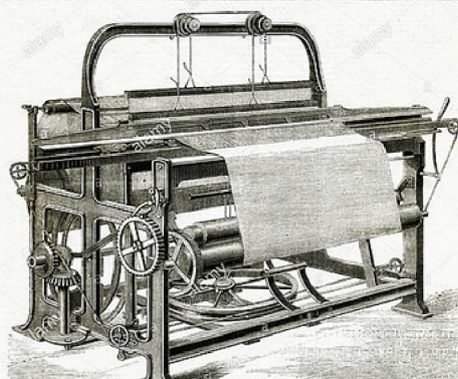
6. Sistema de cultivo de rotación cuatrienal
7. Materia principal de la segunda revolución industrial
9. Creador de la vacuna de la viruela
12. Conjunto de artesanos que tienen el mismo oficio
13. Su objetivo era alcanzar la máxima libertad individual eliminando todo lo que la limite
14. Metal esencial en la primera revolución industrial

Vertical

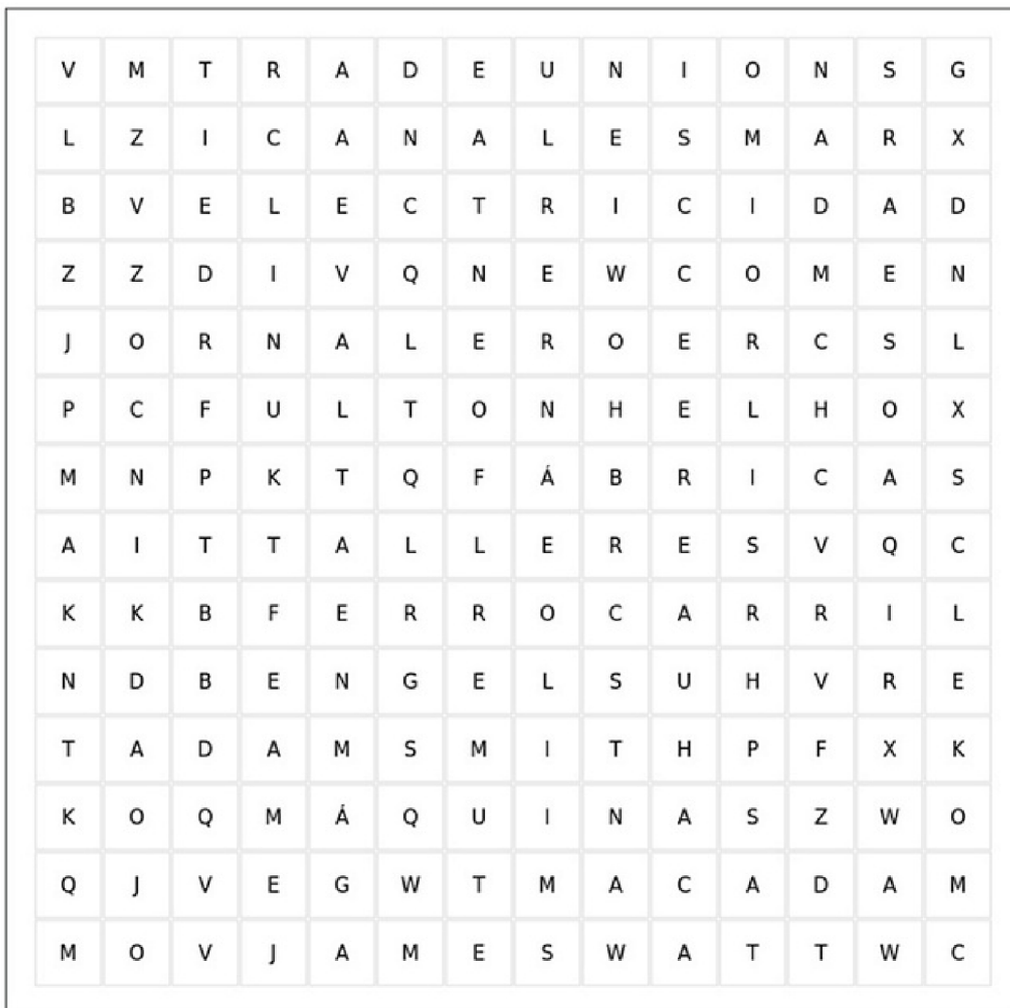
1. País donde empezó la primera revolución industrial
2. Material esencial en la primera revolución industrial
3. Clase social constituida por obreros y trabajadores sin propiedades ni medios propios de producción
4. Su objetivo era acabar con la propiedad privada, causante de la división entre la burguesía
5. País que contaba con factores favorables en la industrialización
8. Su objetivo era mejorar las condiciones laborables
10. Documento enviado al Parlamento Británico que reclama los derechos al voto secreto, el sufragio universal masculino...
11. País que retrasó el uso de vapor por la disponibilidad de recursos hidráulicos

SI EL MUNDO AVANZA, HAZLO TÚ
TAMBIÉN.

Compra el nuevo
telar mecánico



Sopa de letras



AIT	AdamSmith
Canales	Electricidad
Engels	Ferrocarril
Fulton	Fábricas
JamesWatt	Jornalero
Macadam	Marx
Máquinas	Newcomen
Talleres	TradeUnions

