

tema: clase maestra: segundo semestre

## Propósito

que el estudiante esté en capacidad de explicar de manera crítica y contrastada la influencia de algunas de las revoluciones europeas de los siglos XVIII y XIX sobre los procesos independentistas en América.

## Motivación

A continuación, va a observar detenidamente los siguientes videos:

### 1. La Revolución Industrial, sus causas, etapas, inventos y consecuencias

¿cómo afectó la revolución industrial al desarrollo económico, político y social de la ~~nación~~ nación?

Rta= La obra del doctor Alfredo de la Torre, Economía mundial. De la revolución Industrial a la Primera Guerra Mundial, de cuenta de los principales Procesos económicos que transformaron las relaciones sociales de producción y del desarrollo de estas, las cuales terminaron por establecerse en todo el mundo, es decir, es la histórica - vista desde la economía - de un modo específico de producción: el capitalismo. Esta empresa no es, desde luego, una tarea fácil. Pues el modo de producción capitalista no sólo es el modo de producción vigente hasta nuestros días sino una relación social que, por primera vez,

## 2. Revolución Francesa

¿Explíca con sus propias palabras (en una Brizita) qué fue la revolución francesa?

Rta = La Revolución Francesa, Révolution française fue un conflicto social y político, con diversos períodos de violencia que convulsionó Francia y por extensión de sus implicaciones, a otras naciones de Europa que enfrentaban a partidarios y opositores. El sistema conocido como el Antiguo Régimen se inició con la Acta Proclamación del tercer Estado como Asamblea Nacional en 1789 y finalizó con el golpe de Estado de Napoleón Bonaparte en 1799.

Si bien después de que la primera República cayera tras el golpe de Estado de Napoleón Bonaparte, la organización política de Francia durante el siglo XIX osciló entre república, imperio y monarquía constitucional, lo cierto es que la revolución marcó el final definitivo del feudalismo y del absolutismo en el país, y dio a los a un nuevo régimen donde la burguesía, apoyada en ocasiones por las masas populares, se convirtió en la fuerza política dominante en el país. La revolución socavó las bases del sistema monárquico como tal, más allá de sus estertores, en la medida en que lo derrocó con un discurso e iniciativas capaces de volverlo ilegítimo.

Según la historiografía clásica, la Revolución francesa marca el inicio de la Edad contemporánea al sentar las bases de la democracia moderna, lo que la sitúa en el corazón del siglo XIX. Abrió nuevos horizontes políticos basados en el principio de la soberanía popular, que será el motor de las revoluciones de 1830, y de 1871.

3. realiza una síntesis sobre los aspectos que más te hayan llamado la atención del video.

Rta=

## Ejercicios

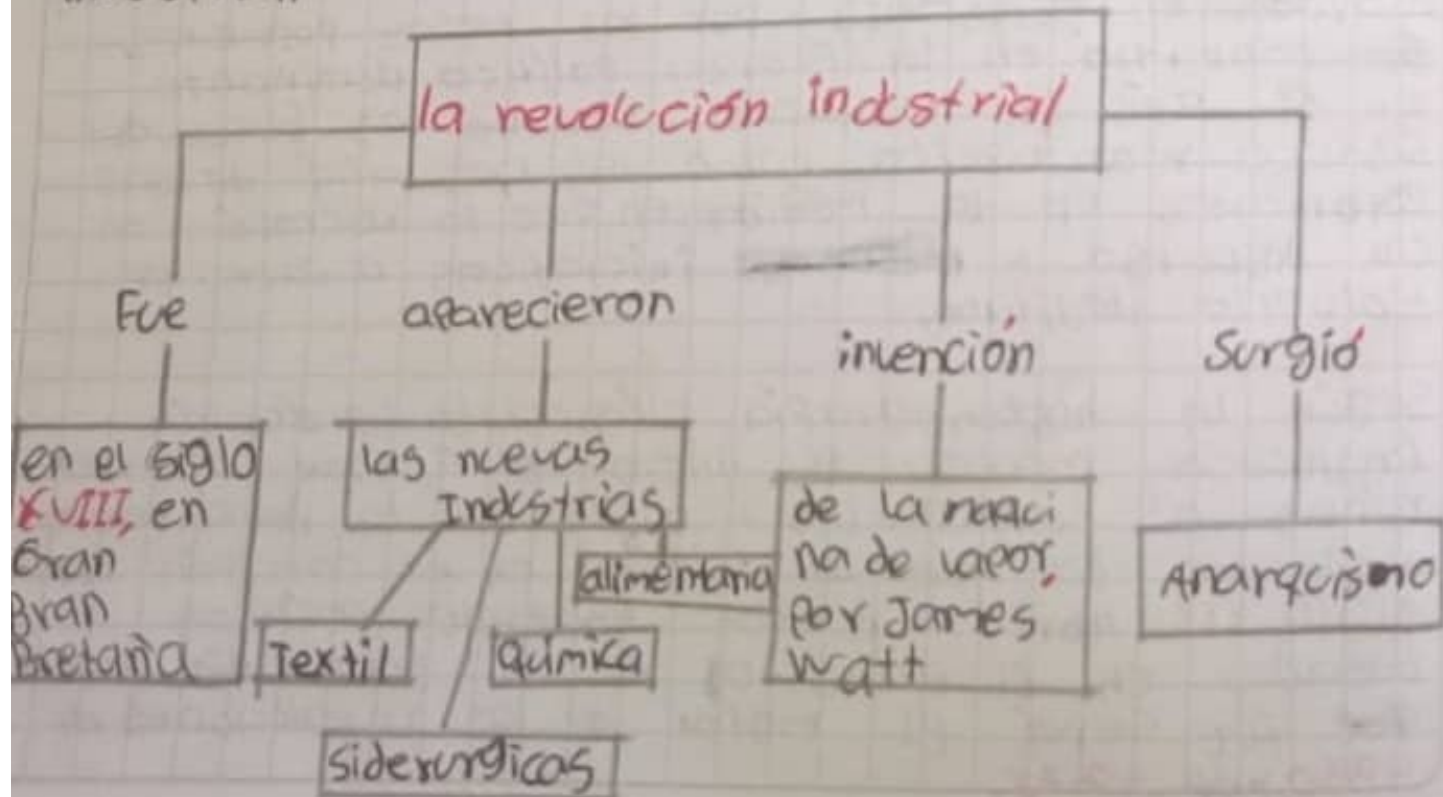
para poner en práctica el tema visto, los invito a desarrollar las actividades que se proponen a continuación:

Actividad 1:

observa con atención el video #2

Actividad 2:

Realiza un mapa conceptual sobre la revolución industrial



### Actividad 3:

consulta sobre la máquina a vapor

RTA= la máquina de vapor es un motor de combustión externa que transforma la energía térmica de una cantidad de agua en energía mecánica. Este ciclo de trabajo se realiza en dos estadios:

Se genera vapor de agua por el calentamiento en una caldera certada herméticamente, lo cual produce la expansión del volumen de un cilindro impulsado un pistón mediante un mecanismo de biela-mañuela, el movimiento lineal alternativo del pistón del cilindro se transforma en un movimiento de rotación que acciona, por ejemplo, las ruedas de una locomotora o el rotor de un generador eléctrico. Una vez alcanzado el final inicial y expulsar el vapor de agua utilizado la energía cinética de un volante de mercia, se serie de válvulas de entrada y salida que regulan la renovación de la carga; es decir, los flujos del vapor hacia y desde el cilindro.

### Actividad 4:

- Explica qué fue la revolución industrial

RTA= la revolución industrial o primera revolución industrial es el proceso de transformación económica, social y tecnológica que se inició en la Segunda mitad del siglo XVIII en el Reino de Gran Bretaña, que se extendió en las décadas después a gran parte de Europa Occidental y América Anglosajona, y que concluyó entre 1820 y 1840.

## • Definir su origen

Rta = ORIGEN de la revolución industrial en Inglaterra, la revolución industrial tuvo su origen en Inglaterra, donde se daban unas condiciones política, socioeconómica y geográficas y ademas pero, cuando fue la Revolución Industrial todo se originó aproximadamente hacia el año 1700 y concluyó en la década de 1840.

la máquina de vapor fue la base sobre la que se basó todo el desarrollo que vino propiciado como consecuencia de la revolución industrial. Este invento fue posible gracias a algunos elementos, como la existencia de combustibles como el carbón o el hierro.

Junto a estos elementos, otros factores hicieron posible que la Revolución Industrial surgiese, se desarrollase en Inglaterra y diera pie a importantes cambios que generaron un gran impacto en la sociedad.

## Explique las causas

### Rta = I causas políticas

Por una parte, la revolución burguesa del siglo XVIII había triunfado, dando con ello la abolición del sistema feudal. El sistema se basaba en una monarquía que había desecharido el absolutismo que se debía en otros países europeos.

Como consecuencia, Inglaterra vivió una época de estabilidad, sin sobresaltos revolucionarios y con unas mayores libertades civiles.