



Nombre de alumno: Carlos Andrés Mendoza Gómez .

Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen

Nombre del trabajo: Unidad III

Materia: Ciencias , Tecnología , sociedad y valores.

Grado: 5to

Grupo: Técnico en Administración Recursos Humanos

REVOLUCIÓN AGRÍCOLA

¿QUÉ FUE LA REVOLUCIÓN AGRÍCOLA?

La Revolución Agrícola fue una **profunda transformación que sufrió la agricultura y la ganadería, desde el siglo XVIII hasta el siglo XIX**. Esta sucedió en **Europa**, principalmente en **Gran Bretaña**.

CAUSAS Y CONSECUENCIAS DE LA REVOLUCIÓN AGRÍCOLA

CAUSAS

- **Nuevas leyes**
- La invención de sistemas mecanizados para el cultivo
- La rotación de cultivos
- El hallazgo de nuevos fertilizantes
- La inclusión de nuevos cultivos que aumentaron la oferta en el comercio interno y externo.

CONSECUENCIAS

- Un **aumento en el excedente de alimentos y materia prima** demandados por la creciente población urbana.
- Un **incremento en el poder económico** de los altos terratenientes, quienes luego invertirían en industrias modernas.
- Un **incremento en el poder económico** de los altos terratenientes, quienes luego invertirían en industrias modernas.
- El nacimiento de **nuevos pueblos y ciudades** que, en algunos casos, llegaron a convertirse en metrópolis.

REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

¿QUÉ FUE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL?

CARACTERÍSTICAS DE LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL

proceso de transformación en los modos de producción y comercialización de bienes. Esta transformación tuvo un enorme impacto en las relaciones laborales, así como en la organización social y económica de los Estados europeos al comienzo y del resto del mundo, en pocos años.

CAUSAS

- Se desarrollaron nuevas tecnologías para la producción de bienes, por lo que la producción artesanal se reemplazó por la producción maquinaria.
- .Las primeras industrias transformadas fueron la industria textil y metalúrgica.
- Surgieron las fábricas, enormes espacios donde se ubicaban las máquinas y se concentraba la actividad productiva.

REVOLUCIÓN DIGITAL

HISTORIA DE LA REVOLUCIÓN DIGITAL

Los orígenes de la revolución industrial se remontan al año 1947, justamente en la mitad del siglo XX. En esta fecha, los físicos John Bardeen, Walter Houser Brattain y William Bradford Shockley inventaron el transistor. Dicha invención provocó que los equipos digitales más avanzados en aquel entonces se hicieran más potentes aún, provocando el desarrollo de nuevas herramientas tecnológicas.

PRINCIPALES INVENCIONES DE LA REVOLUCIÓN DIGITAL

Podríamos seleccionar como las principales invenciones que dieron lugar a una Revolución Digital más acelerada los siguientes elementos:

- Internet.
- Teléfono móvil.
- Computadora personal.
- Televisión.
- Robots industriales.