

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



La Revolución Industrial

La revolución industrial fue un proceso transformación tecnológica y económica que se inicio a finales del siglo XVIII en Gran Bretaña con la invención de diversas maquinas que permitieron realizar trabajos de forma mucho más rápida. Posteriormente esta revolución se extendió a Europa y Estados Unidos.

La revolución industrial supuso un gran salto para la humanidad, ya que se paso de una sociedad agrícola a una basada en la industria, con un gran aumento de la productividad y riquezas para las personas.

Uno de los inventos básicos de esta revolución fue la máquina de vapor, inventada por el escoses James Watt, que se comenzó a comercializar a finales del siglo XVIII y que posteriormente se aplicaría a barcos y ferrocarriles.

Fernando G Rodríguez

Mi Primer Libro de Historia

Preguntas

1) ¿Que fue la revolución industrial?

R: Fue el proceso de transformación de tecnología y economía.

2) ¿Dónde comenzó la revolución industrial?

R: Se inicio en el siglo XVIII en Gran Bretaña.

3) ¿Hacia dónde se extendió?

R: Rápidamente se expandió a Europa y Estados Unidos.

4) ¿Cómo avanzó la revolución industrial?

R: Avanzo pasos gigante ya que paso de una sociedad agrícola a industria, aumento la productividad y riquezas en las personas.

5) ¿Cuál fue su invento principal?

R: La Máquina de Vapor inventada por el escoses James Watt, la cual fue utilizada en barcos y ferrocarriles.