

Linea del tiempo

REVOLUCION
AGRICOLA



La construcción de carreteras de la antigüedad "La vía Apia"

4,000 a. C

3,000 a.C.

2,000 a. C.

1,400 a.c.

440 a.C.

312 a.C

270 a.C

Los primeros ingenieros fueron arquitectos y aparecen ingenieros militares que defienden la zona de cosecha.

Los Asirios tiene un gran avance en el transporte y aprender a domesticar los caballos.

Contratan arquitectos para construcción del templo Acropolis: monte rocoso que miraba la ciudad de Atenas.

En esta época no se les llamaba ingeniero a los que dirigían las construcciones sino "Arquitēkton", que significa el periodo trabajado como aprendiz.

Se inventan un ariete llamado ingenium para atacar a las murallas.

En este tiempo deo de existir la ingenieria y la arquitectur a como

Surgen diversas necesidades por el impacto que generó la revolución industrial creando escuelas de especialización de ingeniería.

Publican el libro *The economy of machinery and manufactures*

Aporto muchas contribuciones significativas a la ciencia de la Ingeniería Industrial

El 26 de enero de 1958
Nace la primera carrera
de ingeniería en
Colombia en la
universidad de
ANTIOQUIA

40 d.C

200d.C

301 d.C

700 d.C

1,500

1.770

1.850

058

100	A
-----	---

ACTUALIDAD

El emperador
hace que sus
ingenieros
intentan
drenar el
lago fusiona
atraves de
un túnel

Existe un retraso de la ciencia e Ingeniería por causa de leyes puestas en vigor.

Pero una innovación muy importante que fue el alumbrado público.

Fue la gran creación de la Muralla china

Peter Henlein de Nuremberg inventó el reloj de cuerda.

Existen en Europa las primeras profesiones de ingeniero o arquitecto.

Simon Stevin hace un descubrimiento en la historia de la ingeniería que fue el triángulo

Guillermo fue el primer decano de la universidad del Caribe como padre de la ingeniería en

On the Economy of
Machinery and
Manufactures

Adam Smith

En la actualidad surgen nuevas e innovadoras disciplinas que son enfocadas en la ingeniería industrial

