

Evolución de la Ingeniería

Alejandro Giraldo Herrera

2.000 a.C
Palacios minoicos de Creta



1.672
Primera bomba de aire



1.679
Invención del digestor a vapor



1.862 - 1.869
Ferrocarril de costa a costa en Estados Unidos



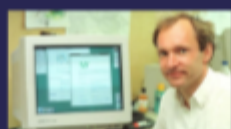
1.876
Motor Otto, principios del motor 4 tiempos



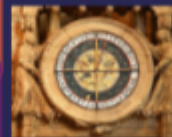
1.903
Primer avión



1.989
Invención de la web

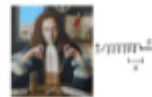


2.570 a.C
Gran Pirámide de Keops



1.450
Reloj mecánico o de contrapeso

Ley de Hooke



1.678
Artículo de Robert Hooke sobre la elasticidad



1.774
Máquina a vapor



1.815
Lino de Pombo, primer Ingeniero de Colombia. Junto con la Inicialización de la Ingeniería militar y civil.



1.891
Transformador resonante



1.938
Primer ordenador binario programable electromecánico

Webgrafía:

1. [Línea del tiempo en visme](#)
2. [Historia y origen de la ingeniería](#)
3. [Pirámide de Keops](#)
4. [Hitos en el 2000 a.C](#)
5. [Palacios minoicos de Creta](#)
6. [Reloj mecánico o de contrapeso](#)
7. [Bomba de aire](#)
8. [Digestor a vapor](#)
9. [Máquina a vapor](#)
10. [Primer ingeniero e ingenierías en Colombia](#)
11. [Elogio de don Lino De Pombo](#)
12. [Ferrocarril de costa a costa en Estados Unidos](#)
13. [Motor Otto](#)
14. [Bobina de tesla](#)
15. [Primer avión](#)
16. [Z1](#)
17. [WWW](#)