

LINEA DEL TIEMPO

GRANDES DISEÑOS DE LA HISTORIA

XVII

MÁQUINA DE VAPOR

1698
Fue una gran innovación muy utilizada durante la Revolución Industrial para el movimiento de las máquinas.

XVIII

AUTOMÓVIL

Hasta el siglo XX no se vieron como algo útil. Recorre las tres fases de los grandes medios de propulsión: vapor, electricidad y gasolina.

XIX

ANESTESIA

1799
Desde su introducción, tuvo varias variantes respecto a los analgésicos posteriores; el éter dominó el mercado hasta 1960.

TELÉGRAFO

1833
Los científicos alemanes Gauss y Weber instalaron, una línea telegráfica para unir la universidad con el observatorio astronómico de Göttingen.

MOTOR DE COMBUSTIÓN

1860
En un principio, cuando fue creado en 1860, todavía no contaban con compresión y, en cambio, funcionaban con aire y combustible soplado.

PENICILINA

1897
Descubierta por Duchesne, en 1897, en Francia. Revolucionó la medicina y le dio un nuevo enfoque a la producción de antibióticos contra las infecciones.

AEROPLANO

1903
Los hermanos Wright construyeron y volaron el primer aeroplano de forma exitosa, aunque existe una cierta controversia sobre ello.

FOTOCOPIADORA

1938
Su funcionamiento nació de la xerografía, un proceso de impresión que mediante electrostática puede copiar documentos o imágenes

REACTOR NUCLEAR

1940
El primero de todos era una torre de pastillas de uranio y ladrillos de grafito que no tenía sistema de refrigeración ni protegía a los operarios de la radiación.

INTERNET

1985
Tras la apertura de la red a todos los usuarios, la World Wide Web creció rápidamente: en 1993 solo había 100 World Wide Web Sites y en 1997 ya más de 200.000.