

LINEA DEL TIEMPO

GRANDES DISEÑOS DE LA HISTORIA



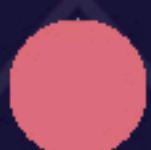
XVII



MÁQUINA DE VAPOR

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

1698



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.

1770

ANESTESIA

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

1799



XIX



TELÉGRAFO

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

1833

MOTOR DE COMBUSTIÓN

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

1860

PENICILINA

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

1897



XX



AEROPLANO

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

1903

FOTOCOPIADORA

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

1938

REACTOR NUCLEAR

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.

1940

INTERNET

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.

1985