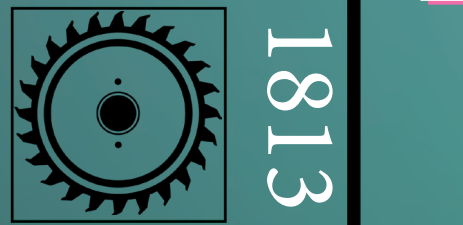


INVENTOS

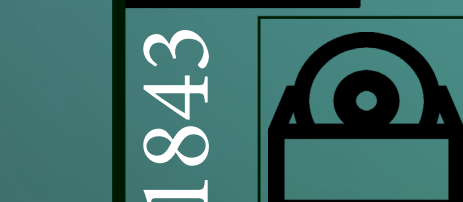
SIERRA CIRCULAR TABITHA BABBITT

Uno de los inventos mas novedosos de la época, ya que fue la primera que se usó en serrería, lo que aumentó la efectividad y producción.



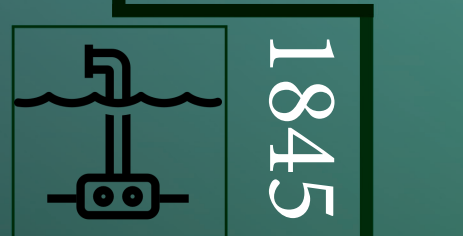
PERISCOPIO SARAH MATHER

Permitió a los barcos que se adentraban al mar inspeccionar las profundidades del océano. Le permitía examinar el casco y otros detalles desde la cubierta de la embarcación.



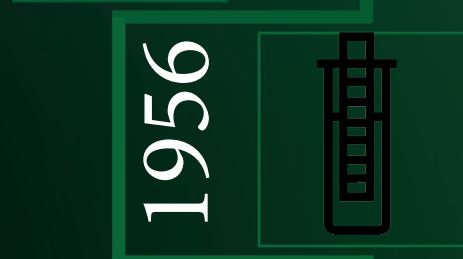
WIFI HEDY LAMMAR

Desarrolló junto a George Antheil un sistema de guía por radio para torpedos aliados que utilizaba el espectro ensanchado y la tecnología de salto de frecuencia. Esto se incorporó al WiFi y Bluetooth.



LIBRO ELECTRONICO ANGELA RUIZ ROBLES

Desarrolló una enciclopedia mecánica que perseguía el objetivo de transmitir conocimientos de una forma más interactiva. Contaba con pulsadores, bobinas, luces y desplazables.



SOFTWARE INFORMATICO ADA LOVELACE

Entre sus notas sobre la máquina, se encuentra lo que se reconoce hoy como el primer algoritmo destinado a ser procesado por una máquina, por lo que se la considera como la primera programadora de ordenadores.

BOLSA DE PAPEL MARGARET KNIGHT

Originalmente, las bolsas de papel eran más parecidas a un sobre, pero Knight ideó la forma de realizar un fondo plano para que estas fueran más útiles y prácticas.

Considerada una de las mujeres inventoras más importantes del siglo XIX.

ESTRUCTURA ADN ROSALIND FRANKLIN

Bióloga molecular que ha sido fundamental en el descubrimiento de la estructura del ácido desoxirribonucleico.

TIRAS REACTIVAS A LA ORINA HELEN FREE

Revolucionó el campo de análisis de orina y muchos sistemas de autocomprobación en personas con diabetes.