



ADA LOVELACE

Matemática y escritora.

- La primera programadora de ordenadores de la historia.
- Describió por primera vez los conceptos de ordenador y software.
- Redactó uno de los documentos más importantes en la historia de la informática.

“Nadie sabe el potencial que encierran los sistemas informáticos: algún día compondrán sinfonías y complejos diseños gráficos”

APRENDE MÁS SOBRE ELLA



Ada nació en **Londres, en 1815**. Su talento e inteligencia se descubrieron en seguida. **Su madre Anna, que era matemática, le dio una educación excelente.** Y fue muy estricta con las matemáticas.

Trabajó con Charles Babbage, uno de los pioneros en la informática e inventor de la "Máquina analítica", una calculadora gigante llena de engranajes.

Ada diseñó una forma para programar la máquina analítica. Se considera como el primer programa de ordenador de la historia.

CURIOSIDADES

Ada fue una visionaria y, hoy en día, continúa siendo una inspiración. Se dio cuenta antes que nadie de que los ordenadores podían hacer algo más que calcular, y convertirse en una extensión del pensamiento humano.

Es por eso que cada año, **el segundo martes de octubre, se celebra el Día Internacional Ada Lovelace.**

El día de Ada Lovelace es una celebración internacional de los logros de las mujeres en Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas.