



Ada LOVELACE

INGLATERRA

DATOS DE VIDA

10 de diciembre de 1815

Fecha de nacimiento

27 de noviembre de 1852

Fecha de fallecimiento



**MATEMÁTICA Y
ESCRITORA**

Área en donde sobresalió

Es conocida como la primera programadora de computadoras. Era la hija del poeta Lord Byron y de Anne Isabella Milbanke. Desde joven, mostró un gran talento para las matemáticas y la lógica.

Su colaboración más notable fue con Charles Babbage, quien diseñó la "máquina analítica", un temprano concepto de computadora. Lovelace tradujo un artículo sobre esta máquina y añadió sus propias notas, incluyendo un algoritmo para calcular los números de Bernoulli, considerado el primer programa de computadora.

Ada también tuvo una visión futurista sobre la computación, sugiriendo que las máquinas podrían ir más allá de simples cálculos, anticipando el potencial de la computación para procesar símbolos y crear música o arte.

Lovelace murió el 27 de noviembre de 1852, pero su legado perdura, y su vida ha inspirado a muchas generaciones en el campo de la informática y la ciencia. Cada segundo martes de octubre se celebra el "Día de Ada Lovelace" en honor a su contribución a la tecnología.

"Mi cerebro es algo más que
meramente mortal, el tiempo
lo demostrará"
