

“La ciencia de las operaciones, más específicamente la derivada de las matemáticas, es una ciencia en sí misma y tiene su propia verdad y valor abstractos.”



Ada, lenguaje de programación desarrollado por el Departamento de Defensa de los EEUU en los años 80, recibe su nombre de nuestra protagonista.



Ada Lovelace fue una matemática, analista y metafísica conocida por su aportación al trabajo sobre la **computadora mecánica de** Charles Babbage. En sus anotaciones, fue la primera en ver que la máquina tenía posibilidades más allá del cálculo. Además, publicó el que se considera el primer algoritmo destinado a ser procesado por una máquina. Como mujer precursora en el campo STEM, Ada Lovelace ha servido de inspiración a muchas mujeres que han continuado su legado en el mundo de la ciencia.



ADA LOVELACE

LA PRIMERA PROGRAMADORA

Diciembre 10, 1815 – Noviembre 27, 1852



¿SABÍAS QUE?

Ada Lovelace fue hija del famoso poeta Lord Byron. Sin embargo, nunca se llegaron a conocer.

Su algoritmo fue diseñado para programar los números de **Bernoulli**. También, pronosticó que la computadora llegaría incluso a componer música o crear gráficos.