

¿Por qué Hipatia?

La plataforma electrónica sobre las capacidades de Costa Rica para impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación lleva el nombre de Hipatia, en memoria de una eminente científica, filósofa y libre pensadora que vivió en la ciudad de Alejandría durante la época del imperio romano.

Hipatia enseñó Matemáticas, Astronomía y Filosofía, escribió diversos trabajos científicos –de los cuales solo tenemos referencia por terceros-, reinterpreto las grandes obras de los matemáticos griegos y las concepciones de los astrónomos de su época, e inventó algunos instrumentos, entre ellos el densímetro. Se le atribuyen varios libros sobre estos temas, incluyendo trece volúmenes de *Comentarios al álgebra* de Diofanto y el *Canon Astronómico*.

Por ser una académica influyente, Hipatia se vio enfrascada, más por asociación que por activismo, en una lucha político-religiosa que terminó en su asesinato por una turba enfurecida, en el año 415. A tantos siglos de su muerte, su contribución al saber brilla más que las fuerzas oscurantistas que acabaron con su vida.

Hipatia es una inspiración por varios motivos. Se le reconoce su valiente defensa, aun en situaciones complejas, del papel central que tiene el conocimiento científico para comprender la realidad. En adición a ello, mediante este tributo deseamos destacar el reto pendiente que tiene Costa Rica, de potenciar el aporte de la mujer en la promoción de un desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación que contribuya a crear un bienestar sostenible e inclusivo.