

# Conferencia “El juego de la imitación: algoritmos e inteligencia (humana)” por la Dra. Mercedes Siles Molina

08/03/2026

[Conferencia Mercedes Siles](#)

Temática

[Académica](#)

La catedrática de Álgebra de la Universidad de Málaga **Mercedes Siles Molina** impartirá el próximo **9 de marzo** en el **Aula Magna de la UJA**, a las **12:45 horas**, la conferencia titulada “*El juego de la imitación: algoritmos e inteligencia (humana)*”, en la que abordará el papel de la inteligencia artificial en la sociedad actual.

En un momento en el que la inteligencia artificial está transformando numerosos ámbitos de la vida cotidiana, la Dra. Siles Molina propone una reflexión accesible y de carácter humanista sobre esta tecnología. Durante su intervención realizará un breve recorrido histórico por el desarrollo de la inteligencia artificial, deteniéndose en una de sus cuestiones fundamentales: **¿puede pensar una máquina?**

La conferencia también abordará qué son los **algoritmos**, cómo influyen en las decisiones cotidianas —desde los contenidos que consumimos hasta la forma en que interactuamos con la información— y qué implicaciones tienen en la sociedad actual. Asimismo, se analizará el concepto de **ética algorítmica** y los límites de la inteligencia artificial, defendiendo la necesidad de que el desarrollo tecnológico esté siempre orientado al **progreso humano y social**.

## **Una trayectoria de excelencia científica**

**Mercedes Siles Molina** es catedrática de Álgebra en la Universidad de Málaga y académica de número de la Academia Malagueña de Ciencias. Su trayectoria científica incluye más de 70 publicaciones de investigación y una destacada labor institucional, habiendo sido directora general de la ANECA y presidenta del Comité Español de Matemáticas.

Reconocida internacionalmente por su labor investigadora y divulgadora, ha recibido distinciones como el Premio Top 100 Mujeres Líderes y el Premio Farola Ciencia. En la actualidad lidera iniciativas estratégicas como AERIAHE, centrada en el desarrollo de algoritmos éticos y responsables, y EMEGAE, orientada a la igualdad de género en el ámbito académico.