

[Flor Miriam Plaza del Arco, egresada de la EPSJ del Grado y Máster de Ingeniería Informática, e investigadora del grupo de investigación SINAI, premiada en la categoría Jóvenes Investigadores en los Premios de Investigación SCIE-FBBVA](#)

18/07/2024



El jurado de los **Premios de Investigación de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE) y la Fundación BBVA (FBBVA)** ha otorgado los galardones de la edición de 2024. Estos premios cuentan con dos modalidades de premios de periodicidad anual y ámbito estatal:

La modalidad de Premios Nacionales de Informática, dirigida a reconocer la labor de investigadores y entidades públicas y privadas en el área de la Informática que han dedicado su carrera profesional y su esfuerzo al estudio, fortalecimiento y divulgación de esta disciplina.

La modalidad Investigadores Jóvenes Informáticos, destinada a distinguir trabajos doctorales innovadores y relevantes. Se busca con ella reconocer a aquellos investigadores que contribuyen al relevo generacional en esta disciplina y a su estudio, fortalecimiento y divulgación. Premia la creatividad, originalidad y excelencia de estos investigadores en los primeros años de la profesión y pretende servir de estímulo para que continúen con su labor investigadora.

En esta segunda modalidad ha sido premiada **Flor Miriam Plaza del Arco**, egresada de la EPSJ, del Grado y Máster de Ingeniería Informática, **investigadora del grupo de investigación Sistemas Inteligentes de Acceso a la Información (SINAI)** del Departamento de Informática de la UJA. Actualmente es investigadora posdoctoral en el Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la Universidad de Bocconi (Milán, Italia), y ha sido premiada por sus contribuciones en el campo del Procesamiento del Lenguaje Natural, y en particular en su aplicación al análisis de emociones y sentimientos, incluyendo el desarrollo de técnicas avanzadas para la detección de delitos de odio; con una producción científica de gran impacto internacional.

Enlaces relacionados

- [La noticia completa en la web de SCIE](#)