

# Fallados los Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España (SCIE) – Fundación BBVA

[fbbva.es/noticias/fallados-los-premios-de-investigacion-sociedad-cientifica-informatica-de-espana-scie-fundacion-bbva](https://fbbva.es/noticias/fallados-los-premios-de-investigacion-sociedad-cientifica-informatica-de-espana-scie-fundacion-bbva)

21 de mayo de 2021



El jurado de los **Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España (SCIE) – Fundación BBVA 2021**, reunido de manera telemática el día 20 de mayo de 2021, ha decidido conceder los galardones a:

## **Investigadores Jóvenes Informáticos**

**Mikel Artetxe Zurutuza**, investigador científico en Facebook AI Research, por su alta internacionalización reconocida a través de sus estancias en las empresas más importantes dentro del campo del procesamiento del lenguaje natural y sus contribuciones en congresos de muy alto prestigio.

**Nicolás Calvo**, investigador postdoctoral en el departamento de Informática de la Universidad de Almería, por sus aportaciones significativas en el campo de la computación de altas prestaciones aplicada a la resolución de aspectos tan críticos en la actualidad como es la optimización de la eficiencia energética y de la producción de las energías renovables.

**Llogari Casas Cambra**, profesor asociado en la Universidad Napier de Edimburgo y CEO de 3FINERY LTD, por sus aportaciones significativas en el campo de computación gráfica y realidad aumentada, a nivel internacional tanto en el ámbito empresarial como académico, y la transferencia de los resultados de su investigación por medio de la creación de una *spin-off* universitaria.

**Alberto García García**, Software Engineer (ML&CV Applied Scientist) en Facebook Reality Labs, por sus aportaciones en el campo de segmentación semántica y de visión por computador, en especial en el reconocimiento de objetos 3D, en el que ha utilizado con éxito técnicas de *machine learning* e inteligencia artificial, y cuyos resultados han sido publicados en los foros más importantes y han tenido un gran impacto en la comunidad científica.

**Sara Nieves Matheu García**, investigadora posdoctoral en la Universidad de Murcia, por sus aportaciones científicas y colaboración activa con organizaciones internacionales y europeas en el ámbito de la ciberseguridad del Internet de las cosas, y el impacto que sus propuestas tiene para la industria e instituciones europeas.

**Pau Rodríguez**, profesor adjunto en la Universitat Autònoma de Barcelona e investigador en Element AI, por sus contribuciones en el área *machine learning* aplicada a visión artificial que han sido reconocidas a través de publicaciones en revistas y conferencias de impacto y premios, así como por su nivel de internacionalización materializado a través de colaboraciones con centros de investigación de referencia.

### **Premios Nacionales de Informática**

**Antonio Bahamonde Rionda**, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Oviedo, ha obtenido el **Premio José García Santesmases** por sus excelentes contribuciones a la promoción y difusión de la informática y la consolidación de las sociedades científicas, a través de la presidencia de la Asociación Española para la Inteligencia Artificial y de la Sociedad Científica Informática de España, y su participación en órganos nacionales de gestión de la investigación, como coordinador del área Ciencias de la Computación y Tecnología Informática de la ANEP, así como su trayectoria científica en inteligencia artificial y su aplicación a distintos campos como la ganadería, alimentación, sanidad y bioinformática.

**Eneko Agirre**, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, ha obtenido el **Premio Aritmel** por sus contribuciones de excepcional valor en el ámbito del procesamiento de lenguaje natural, en particular en la explotación de grandes repositorios de texto, combinados con redes semánticas y en el aprendizaje no supervisado basado en computación neuronal, aplicada a la traducción automática. Destaca además no solo por la excepcional calidad de sus publicaciones científicas, algunas de ellas consideradas referentes en el campo, sino también por una intensa transferencia de los resultados de su investigación, su liderazgo científico -es director de un prestigioso centro de investigación- y su muy marcada trayectoria internacional, evidente tanto en su formación, como en sus colaboraciones y el impacto de su investigación.

### **Jurado**

El jurado ha estado presidido por **Mario Piattini**, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos, y director del grupo de investigación Alarcos, en la Universidad de Castilla-La Mancha; e integrado por **Senén Barro Ameneiro**, catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad de Santiago de Compostela; **María Paloma Díaz Pérez**, catedrática de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial en la Universidad Carlos III de Madrid; **Ramón Doallo Biempica**, catedrático de Arquitectura y Tecnología de Computadores en la Universidade da Coruña; **Inmaculada García Fernández**, catedrática de Arquitectura y Tecnología de Computadores en la Universidad de Málaga, y presidenta de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE); **María Ángeles González Navarro**, catedrática de Arquitectura y Tecnología de Computadores en la Universidad de Málaga; **Manuel Hermenegildo**, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad Politécnica de Madrid, y director del IMDEA Software Institute; **Ignacio Martín Llorente**, catedrático de Arquitectura de Computadores y Automática en la Universidad Complutense de Madrid; **Alicia**

**Troncoso**, catedrática de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla, y Vicepresidenta de la Asociación Española de inteligencia Artificial (AEPIA); **Antonio Vallecillo Moreno**, catedrático de Lenguajes y Sistemas Informáticos en la Universidad de Málaga, y vicepresidente de la Sociedad Científica Informática de España (SCIE).

Convocatoria

Premios de Investigación Sociedad Científica Informática de España – Fundación BBVA

2021