

Premios

2026 III Premios Emprendimiento y Liderazgo Femenino.

Concedido a Lola Peláez, **Premio de la Ciencia y la Tecnología.**

Fuentes: Jaén Hoy [_icono_pdf](#)

Premio Lola Peláez

Entrega de los Premios a los Mejores TFM en Bioinformática 2026.

Juan Francisco Gaitán Guerrero, galardonado con el **Segundo Premio al mejor TFM en Bioinformática** a nivel nacional.

Fuente: [Diario Jaén](#) [_icono_pdf](#)

Premios_Jaeneras

Entrega de los Premios Jaén Mujer 2026.

Ángeles Verdejo, Premio Jaén Mujer a la Investigación por su trayectoria en ingeniería y compromiso con la igualdad.

Fuentes: [UJA](#) [_icono_pdf](#)

Premios_Jaeneras

Entrega de los Premios IDEAL 2025.

Macarena Espinilla, galardonada con el **Premio IDEAL 2025** en la categoría Sociedad.

Fuente: [IDEAL](#) [_icono_pdf](#)

Macarena Ideal

Entrega de los Premios Jaeneras 2025.

Macarena Espinilla, galardonada con el **Premio Jaeneras 2025** en el ámbito universitario.

Fuentes: [IDEAL](#) [_icono_pdf](#) y [Hora Jaén](#) [_icono_pdf](#)

Premios_Jaeneras

2025 II Premios Emprendimiento y Liderazgo Femenino.

Concedido a Macarena Espinilla Estévez, **Premio de la Ciencia y la Tecnología**.

Fuente: [Diario Jaén](#) [icono_pdf](#)

II Premios Emprendimiento y Liderazgo

Fallo del jurado para los Premios Jaeneras 2025.

El jurado de la XIII Edición de los Premios Jaeneras ha decidido otorgar este reconocimiento a Macarena Espinilla Estévez por su liderazgo en el proyecto "**Mundo Virtual Sin Desigualdades**".

Fuente: [Extra Jaén](#) [icono_pdf](#)

2024 X Premios Ada Lovelace al Mejor Trabajo de Iniciación a la Investigación

Concedido a Juan Francisco Gaitán Guerrero, autor de la propuesta "**Integración de Internet de las Cosas y Lógica Difusa para Mejorar la Atención de Personas con Diabetes**".

Fuente: [Extra Jaén](#) [icono_pdf](#)

X Premios 'Ada Lovelace'

2022 Premios "Jóvenes investigadores" y "Academiae Dilecta".

Concedido a Macarena Espinilla Estévez la Medalla de la Real Academia de Ingeniería por sus aportes en inteligencia artificial aplicada a datos de sensores para mejorar la calidad de vida.

Fuente: [Real Academia de Ingeniería](#) [icono_pdf](#)

Entrega de los premios «Jóvenes Investigadores» y «Academiae Dilecta» 2022

2022 II Premios Margaritas Salas.

Concedido a Macarena Espinilla Estévez el Premio Margarita Salas a la Trayectoria Científica (Talent Woman España, 2022), por su liderazgo en el avance científico y su contribución a la igualdad en el ámbito tecnológico.

Fuente: [Nova Ciencia](#) [icono_pdf](#)

Premio Margarita Salas

2022 Tercer Premio - Mención Honorífica Mejor Trabajo Fin de Máster de la Universidad de Jaén

Concedido al Trabajo Fin de Máster "*Advanced telepresence system supported by WebRTC*" de Juan Núñez Lerma, tutorizado por José M. Pérez Lorenzo y Raquel Viciano Abad, otorgado por la Universidad de Jaén

2020 V Premios SaluDigital - Categoría Telemedicina

Concedido al Proyecto Red - Core

2020 Premio al Talento Innovador de la Junta de Andalucía concedido al Proyecto Innovador para la Administración

Concedido a María Dolores Peláez Aguilera por la IAAP (Junta de Andalucía) el 15 de diciembre de 2020 por el proyecto "**Migración a Telefonía IP en la Junta de Andalucía**"

2020 Trabajos Fin de Grado que contengan proyectos de emprendimiento en el área de conocimiento de Ingeniería.

Concedido al Trabajo Fin de Grado "**Monitorización remota de personas dependientes en el hogar utilizando dispositivos wearable y binarios**" de Aurora Polo Rodríguez, tutorizado por Javier Medina Quero y Macarena Espinilla Estévez, otorgado por la Universidad de Jaén

2019 Mejor Trabajo Fin de Máster de la Universidad de Jaén

Concedido al Trabajo Fin de Máster "**Sistema para el análisis y reconstrucción de movimientos corporales**" de Francisco Jesús Moreno, tutorizado por José M. Pérez Lorenzo y Raquel Viciano Abad, otorgado por la Universidad de Jaén

2018 Mejor artículo de investigación

Concedido en el "12th International Conference on Ubiquitous Computing and Ambient Intelligence" (UCAmI 2018), Punta Cana, República Dominicana, del 4 al 7 de Diciembre de 2018. Artículo titulado "**Real-time Recognition of Interleaved Activities Based on Ensemble Classifier of Long Short-Term Memory with Fuzzy Temporal Windows**" por Javier Medina, Claire Orr, Shuai Zhang, Chris Nugent, Alberto Salguero, Macarena Espinilla.

Fuente: [DaSCI](#)

2018 Reconocimiento al trabajo de mejor idea innovadora

Concedido a Miguel Angel Ortiz Barrios, Antanas Verikas, Chris Nugent, Mark Donnelly, Leo Galway, Macarena Espinilla, Ian Cleland por la publicación titulada "**A multi-criteria model for selecting the most suitable classifier for supporting assistive technology adoption in people with dementia**" en el "International Symposium on the Analytic Hierarchy Process", celebrado el 12-15 de Julio de 2018

2017 Premio de Innovación Docente

Concedido a Juan Carlos Cuevas Martínez, autor de "**Supermario - Gamificación en asignaturas de grados de la rama de las telecomunicaciones y la electrónica**", el 19 de Junio de 2017

2017 Mejor artículo de investigación

Concedido en el "11th International Conference", UCAmI 2017, Philadelphia, PA, USA, Noviembre 7-10, 2017 otorgado a Alberto Salguero, Macarena Espinilla por el artículo "**Improving Activity Classification Using Ontologies to Expand Features in Smart Environments**".

Fuente: [DaSCI](#).

2016 Mejor artículo de investigación

Concedido en el "10th International Conference", UCAmI 2016, San Bartolomé de Tirajana, Gran Canaria, España, Noviembre 29 - Diciembre 2, 2016. Otorgado a Macarena Espinilla, Antonio Jesús Rivera, María Pérez-Godoy, Javier Medina, Luis Martínez, Chris Nugent, por el artículo titulado "**Recognition of Activities in Resource Constrained Environments; Reducing the Computational Complexity**".

2015-2016 II Premios Ada Lovelace a la mejor aplicación software o hardware.

Concedido a Daniel Zafra Romero, autor de "**Sistema para la Monitorización de Ambientes Inteligentes a Través de la Gestión y Acceso a Servicios**" por la Universidad de Jaén.

Fuente: [UJAEN_icono_pdf](#)

2015-2016 II Premios Ada Lovelace a la mejor aplicación software o hardware

2014 Accésit premio de divulgación científica

Concedido a **María Ángeles Verdejo Espinosa** por la Universidad de Jaén el 29 de Julio de 2014

2012 Mejor poster de investigación

Concedido en la Conferencia 2012 "IEEE International Conference on Intelligent Systems and Knowledge Engineering". "**A New Unbalanced Linguistic Scale for the Classification of Olive Oil based on the Fuzzy Linguistic Approach**,".

2012 Premio Extraordinario de Doctorado

Concedido a Francisco Mata Mata por la Universidad de Jaén el 21 de diciembre de 2012, autor de "**Modelos para sistemas de apoyo al consenso en problemas de TDG definidos en contextos lingüísticos multi-granulares**"

2010 Mejor poster de investigación

Concedido en la Conferencia 2010 "IEEE International Conference on Intelligent Systems and Knowledge Engineering". "**A web based Evaluation Support System by Integral Performance Appraisal**" por M. Espinilla, F.J. Martínez y Luis Martínez Ámbito: Internacional.

2009 Mejor artículo de investigación

Concedido en la Conferencia Ibero-Americana IADIS, 2009. "**Sr-Reja. Sistema de Recomendación Híbrido Georreferenciado**".

Fuente: [DaSCI](#)

Premio Extraordinario de Doctorado en Ingeniería y Tecnología. Curso 2008/2009. Universidad de Jaén

Obtenido por Macarena Espinilla Estévez y concedido por la Universidad de Jaén, autora de "**Nuevos modelos de evaluación sensorial con información lingüística**".

Fuente: [SINBAD_icono_pdf](#)

Premio Extraordinario de Doctorado en Ingeniería y Tecnología. Curso 2008/2009. Universidad de Jaén

2002 1º Premio proyecto final de carrera

Concedido a Carmen Martínez Cruz por la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Almería por el trabajo "**Sistema Web para la representación de imágenes por satélite con bases de datos espaciales**"

1999 3º Premio nacional fin de carrera (Diplomatura en informática)

Concedido a **Carmen Martínez Cruz** por el Ministerio de Educación y Ciencia
