

XVI Noche de la Ingeniería Informática de Castilla y León

Relación de galardonados de los Premios i3

Comunicación Universidad de Salamanca / 15/05/2025

El director del Servicio de Actividades Culturales, Javier Panera, recordó que “el artista

Los Premios i3 2025 reconocen el esfuerzo y trabajo de aquellas personas, instituciones y empresas relacionadas estrechamente con la Ingeniería Informática en el ámbito de la Comunidad de Castilla y León. En esta edición, se premiarán las siguientes categorías:

- Superación en el ámbito de la Ingeniería Informática
- Ingeniero/a en Informática del Año
- Empresa u Organización más relevante en materia de Informática
- Proyecto más relevante en materia de Informática desarrollado en Castilla y León
- Colegiado/a de Honor

Premio a la Superación en el ámbito de la Ingeniería Informática: Alejandro Mulero Cruz.

El jurado ha optado por otorgar este premio a Alejandro Mulero Cruz por su ejemplar capacidad de superación, desarrollando una brillante trayectoria académica y profesional pese a convivir con una severa pérdida de visión. Formado en la Universidad de Salamanca, donde obtuvo dos Matrículas de Honor en sus proyectos fin de carrera, superó en apenas dos años dos oposiciones nacionales y actualmente es jefe de Comunicaciones y Redes Informáticas en la Subdelegación del Gobierno en Salamanca. Su recorrido es un referente de esfuerzo, talento y compromiso con la Ingeniería Informática.

Premio a la Empresa más relevante en informática: Global Exchange Tecnologías Digitales.

El jurado ha optado por otorgar este premio a Global Exchange Tecnologías Digitales por su firme apuesta por la innovación tecnológica desde Salamanca, con una proyección global que alcanza más de 12 millones de clientes y una plantilla de 2.500 profesionales. Con más de 120 empleos directos de alta cualificación tecnológica en Salamanca, muchos de ellos desempeñados por Ingenieros en Informática, esta empresa desarrolla soluciones avanzadas en ámbitos como el cloud, Big Data, inteligencia artificial y ciberseguridad. Su trayectoria ejemplifica el impacto que la ingeniería informática puede tener en el desarrollo económico, la empleabilidad y el futuro tecnológico de nuestra región.

Premio al mejor proyecto informático: Technosylva Wildfire Analyst.

El jurado ha optado por otorgar este premio al proyecto Wildfire Analyst de Technosylva por su contribución ejemplar a la gestión avanzada de incendios forestales mediante ingeniería informática de vanguardia. Desarrollado íntegramente en Castilla y León por un equipo con sede en León, integra Computación de Alto Rendimiento, Inteligencia Artificial y Análisis Geoespacial para reducir de horas a segundos el cálculo de escenarios operativos. Adoptado por agencias en EE. UU., Canadá, Europa y Sudamérica, y reconocido internacionalmente, este proyecto demuestra el potencial de la informática aplicada con impacto social, ambiental y global.

Premio a la Ingeniera o Ingeniero en Informática del año: José Luis Martínez García

El jurado ha optado por otorgar este premio a José Luis Martínez García por su destacada trayectoria profesional en el ámbito de la informática pública en Castilla y León. Ingeniero en Informática por la Universidad de Valladolid, inició su carrera en la Junta en 1997, el mismo año de su graduación. Tras más de una década como Jefe del Área de Explotación y Sistemas, ha sido nombrado Jefe del Servicio de Informática Corporativa, convirtiéndose en el primer Ingeniero en Informática en ocupar este puesto de máxima responsabilidad. Su compromiso, profesionalidad e impacto en la administración le hacen merecedor de este reconocimiento.

Premio Colegiada de Honor 2025: Ana Belén Gil González

El jurado ha optado por nombrar Colegiada de Honor 2025 a la Dra. Ana Belén Gil González en reconocimiento a su trayectoria académica y profesional al servicio de la Ingeniería Informática. Doctora con Mención Europea y Premio Extraordinario de Doctorado, es Profesora Titular en la Universidad de Salamanca, Vicedecana de Docencia, miembro del grupo BISITE y codirectora de la Cátedra ENIA. Con más de 130 publicaciones y 50 proyectos de investigación, destaca por su compromiso con la transferencia tecnológica, la excelencia docente y la promoción de la diversidad en el ámbito tecnológico. Su ejemplo es una inspiración para toda la profesión.

VNiVERSiDAD D SALAMANCA

Área de
Comunicación

Edificio Rectorado (2ª planta)
Patio de Escuelas Mayores s/n
37008 Salamanca (España)

saladeprensa.usal.es
comunicacion@usal.es
+34 923 294 412