

La UJA reconoce los mejores trabajos fin de Grado y Máster

extrajaen.com/universidad/la-uja-reconoce-los-mejores-trabajos-fin-de-grado-y-master

Universidad

Ha hecho entrega de sus X Premios 'Ada Lovelace'



Foto: UJA

Entrega de los reconocimientos.

Redacción

Publicado el 05 de FEBRERO de 2025

El Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y la Comunicación (CEATIC) de la Universidad de Jaén ha hecho entrega de los X Premios en Tecnologías de la Información y la Comunicación 'Ada Lovelace' de la UJA, dirigidos a estudiantes

universitarios en tres disciplinas diferentes: trabajos finales de grado y máster, iniciación a la investigación y desarrollo de aplicaciones. Unos galardones que tienen como finalidad principal potenciar el desarrollo académico del estudiantado.

En la modalidad 1 a 'Mejor Trabajo de Fin de Grado y Trabajo Fin de Master', los ganadores han sido Eduardo Sánchez Barrionuevo, por su trabajo fin de grado titulado 'Detección y clasificación de valvulopatías mediante procesado de señal y técnicas machine learning a partir del análisis de sonidos cardiacos', e Inmaculada Cubero León, por su trabajo fin de máster titulado 'Aplicaciones VR avanzadas para la investigación en contextos arqueológicos'. En la Modalidad 2 a 'Mejor trabajo de iniciación a la investigación', el premio ha sido para Juan Francisco Gaitán por su trabajo titulado 'Integración de Internet de las Cosas y Lógica Difusa para mejorar la atención de personas con diabetes'.

El acto ha estado presidido por el Vicerrector de Estrategia y Universidad Digital de la UJA, Juan Martínez, que estuvo acompañado por el Director del Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y la Comunicación de la Universidad de Jaén, Manuel A. Ureña Cámara. En esta edición, el acto de entrega de premios ha contado con Enrique Ávila Gómez, director del Centro de Análisis y Prospectiva de la Guardia Civil, que ha impartido la charla titulada 'Futuros de la IA: una visión esperanzadora'.

Estos premios convocados por el Centro de Estudios Avanzados en Tecnologías de la Información y Comunicación de la UJA llevan el nombre 'Ada Lovelace', aristócrata y matemática británica, que a mediados del siglo XIX escribió una secuencia considerada el primer programa para un ordenador de la historia, por lo que es reconocida como la primera programadora de la historia y madre de los lenguajes de programación.

Tags: Universidad de Jaén UJA