

La Escuela Politécnica Superior de Jaén reivindica la Ingeniería como motor de transformación social en el Día de la Ingeniería

20/03/2026

Día de la Ingeniería_2026_

La Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) celebró este jueves 19 de marzo su festividad, el Día de la Ingeniería, un acto que estuvo presidido por el Rector de la Universidad de Jaén, **Nicolás Ruiz**, acompañado en la mesa por el Director de la EPSJ, **Jorge Delgado**, la Secretaria del centro, **Lina García**, el presidente de la Junta de Alumnos de la EPSJ, **Agustín Ramos Torres** y el profesor **Higinio Mora Mora**, director del Departamento de Tecnologías Informáticas y Computación de la Universidad de Alicante, que ofreció la conferencia titulada ‘La Ingeniería Informática y los desafíos de la Inteligencia Artificial’.

Tras la apertura del acto por parte del Rector, se hizo la entrega de honores y distinciones, en concreto las medallas a los nuevos doctores, los reconocimientos a los mejores expedientes y los reconocimientos al profesorado jubilado durante el pasado curso 2024/2025.

Nicolás Ruiz inició su intervención haciendo referencia a la historia centenaria del centro, “que es la base sobre la que hemos construido una Politécnica multidisciplinar, moderna, innovadora y dinámica, que es necesario proteger y, sobre todo, reivindicar”. El Rector ha destacado que la EPS de Jaén es un ejemplo de la excelencia de la UJA, “un centro con una acreditada trayectoria docente e investigadora, que ha sabido evolucionar con el tiempo, trascendiendo sus raíces industriales para convertirse en un ecosistema polifacético, donde hoy conviven y se enriquecen diversas ramas de la ingeniería; una versatilidad que es nuestra mayor fortaleza y de la que debemos sacar el máximo partido para dar soluciones reales a los problemas de hoy”, indicó el Rector.

En este sentido, Nicolás Ruiz hizo referencia a la disciplina de la ingeniería, en su esencia más pura, desde el punto de vista de la resolución de los desafíos “de un mundo que hoy se nos presenta volátil e incierto”. “El reto no es competir contra la máquina, sino demostrar que el criterio humano, la intuición y el rigor del método científico son insustituibles. También es importante comprender que la ingeniería debe ser “para los demás”, una disciplina con alma y propósito. En este escenario, nuestra tierra, Jaén, posee un potencial extraordinario para liderar la revolución de la energía solar y el hidrógeno verde. La ingeniería que enseñamos en esta Escuela tiene la misión de convertir los desafíos demográficos en oportunidades tecnológicas”, afirmó el máximo responsable de la UJA, que también se refirió a la necesidad de potenciar la presencia de la mujer en carreras técnicas. “No podemos cerrar los ojos ante el hecho de que apenas el 20% de los profesionales en ingeniería son mujeres. Cualquier avance será incompleto mientras no eliminemos definitivamente la brecha de género en las disciplinas STEM. Una ingeniería que no incorpora la mirada y el talento de la mitad de la población es una ingeniería que nace con una limitación estructural. Es hora de romper estereotipos y visibilizar referentes femeninos con determinación”, apuntó Nicolás Ruiz, que citó expresamente a la investigadora **Rosa María Rodríguez**, profesora del centro, recientemente distinguida con la Medalla de Andalucía.

Por su parte, **Jorge Delgado** hizo balance de estos últimos doce meses, calificándolo de “muy positivo” para la Escuela y destacando que el número de estudiantes de nuevo ingreso se ha incrementado un 25% en los últimos años. “Estamos alcanzando el total de plazas ofertadas en la mayor parte de nuestros títulos, con más de 600 alumnos y alumnas de nuevo ingreso. En este sentido, hay que destacar que la Escuela Politécnica Superior de Jaén imparte en torno al 30% de las horas docentes de nuestra Universidad, dotando de un carácter

marcadamente tecnológico al Campus de las Lagunillas. Por tanto, nuestro objetivo debe estar orientado en seguir mejorando la calidad de nuestras titulaciones”, apuntó.

Por otro lado, el director de la EPSJ destacó la “buena aceptación” de los nuevos títulos implementados en el presente curso: el Grado de Ingeniería Geomática y Topográfica, el Grado interuniversitario de Inteligencia Artificial y Ciberseguridad y el Máster Universitario de Ingeniería Mecatrónica y Robótica; así como la preparación del nuevo Grado en Ingeniería Informática, que incorporará 3 menciones adicionales a las actuales: Ciencias de Datos, Computación y Tecnología de Computadores. “Cerramos un año intenso de trabajo y abrimos otro en el que hay que cubrir importantes objetivos, entre los cuales me gustaría destacar estrechar la relación tanto con los colegios profesionales como con las empresas del sector, y con otros niveles educativos para el fomento de la Ingeniería en los mismos”, declaró.

Enlaces relacionados

- [La noticia en Diario Digital UJAEN](#)