

Cogitiar reconoce el talento e innovación de los jóvenes ingenieros turolenses

El colegio entrega sus premios a los mejores trabajos fin de grado de la EUPT

Isabel Muñoz
Teruel

El Colegio de Graduados en Ingeniería de la Rama Industrial, Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Aragón (Cogitiar) entregó ayer por la tarde a los egresados del grado en Ingeniería Electrónica y Automática de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT) del curso 2022-2023 sus insignias y su premio al mejor trabajo fin de grado (TFG) defendido en la EUPT en el curso 2021-2022. El decano del colegio, Enrique Zaro, destacó la innovación de los proyectos de los jóvenes titulados turolenses y animó a los egresados a sentir la institución colegial y aprovechar sus servicios.

El primer premio al TFG fue para Iván Gómez Pascual, por un proyecto sobre previsión de riesgo de caídas en las personas mayores con Inteligencia Artificial. Además hubo dos menciones, una para César Tregón Esteban por una investigación para la comparación de coste-consumo de una malla sensible a la presión y para Luis Manuel Muñoz Pérez que desarrolló una aplicación de identificación por medio de redes neuronales para el teléfono móvil.

Iván Gómez afirmó que se sentía "muy contento" con este



Foto de grupo tras la entrega de insignias de Cogitiar, ayer en el Campus de Teruel

galardón ya que ya no es un premio del ámbito académico sino del profesional y ha sido concedido por ingenieros.

El joven titulado destacó la calidad de la formación en la Escuela Politécnica y muy especialmente por el trato personalizado que se recibe, una cercanía que permite preguntar dudas sobre cuestiones académicas, pero también sobre su futuro profesional.

César Tregón mostró su agra-

decimiento al colegio y a la EUPT y destacó que Cogitiar es una institución útil que ofrece mucha formación a los ingenieros y recordó que encontró un trabajo gracias a esta entidad.

Luis Manuel Muñoz consideró "un honor" haber sido distinguido por el colegio profesional y aseguró que significaba mucho "porque es un reconocimiento" a un proyecto que él mismo desarrol-

El decano de Cogitiar, Enrique Zaro, destacó la importancia de este acto de acogida desde el colegio profesional a los nuevos titulados porque "son el futuro" y la "esperanza" y confió en que sean también "los embajadores y el reclamo PARA que otros se animen a estudiar ingeniería".

Zaro reconoció que cada vez hay menos ingenieros porque "requiere un esfuerzo", sin embargo, resaltó que "la sociedad

evoluciona a pasos agigantados y necesita constantemente ingenieros".

Sobre los TFG, destacó la innovación. "Han hecho un esfuerzo, no han ido a copiar un ejercicio o un trabajo que sea parecido, se lanzan a retos que luego hay que poner en marcha", comentó y añadió que "un proyecto nunca se termina" y que estos trabajos son "primer grano para ir llenando ese granero".

El decano de Cogitiar animó a los egresados turolenses a que "sientan el colegio". En este sentido, Zaro recordó que estarán arropados por 4.600 compañeros y que hay "una interacción entre los propios colegiados fantástica".

También recordó muchos de sus servicios como la asesoría jurídica gratuita o las actividades de formación y actualización.

El director de la EUPT, Jesús Gallardo, felicitó a los premiados y al conjunto de titulados que recibieron sus insignias y defendió la importancia para el desarrollo de Teruel de contar con una Escuela Politécnica y aseguró que sus titulados son la mejor carta de presentación de la labor que se desarrolla en este centro.

Junto al decano de Cogitiar, asistieron al acto Juan Valenciano, delegado del colegio en Teruel; Inmaculada Plaza, directora de la Cátedra Cogitiar-Universidad de Zaragoza; Martín Orna, director de la Politécnica de La Almunia y coordinador en ella de la cátedra; Francisco Miguel Fandos, coordinador de la cátedra en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de Zaragoza, y Raúl Igual, Subdirector de Estudiantes y Ordenación Académica de la EUPT y coordinador de la cátedra en la EUPT.

Inmaculada Plaza es nombrada socia de honor de Asiria

Distinción de la Asociación de la Ingeniería Industrial

Redacción
Teruel

La profesora y catedrática de Tecnología Electrónica de la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel (EUPT), Inmaculada Plaza, ha sido nombrada socia de honor de la Asociación de Ingenieros de la rama industrial de Aragón (Asiria).

Asiria es una asociación promovida por Cogitiar (Colegio Profesional de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón), constituyendo la red profesional de ingeniería más importante de Aragón. En concreto, el Colegio cuenta actualmente con más de 4.700 socios entre Zaragoza, Huesca y Teruel.

En esta última provincia son socios 221 ingenieros. Durante el

ejercicio 2022 el número de trabajos realizados fue de 9.327, lo que refleja la importancia de esta red profesional.

Junto con Inmaculada Plaza, fueron nombrados socios de honor Miguel Ángel Abadía Igau-cén, coordinador general del Área de Urbanismo y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Zaragoza, y María Ángeles Júlvez León, directora general de Justicia del Gobierno de Aragón.

Con este nombramiento la asociación reconoce la trayectoria profesional de la doctora Inmaculada Plaza en el ámbito de la ingeniería. Desde su llegada a la EUPT hace más de veinte años, creó EduQTech, el primer grupo de investigación en tecnología reconocido por el Gobierno de Aragón con sede en Teruel. En 2017 EduQTech fue elevado a la cate-

goría de Grupo de Referencia en Tecnología, siendo el primero del campus turolense en alcanzar este rango. Además, Plaza impulsó y dirigió la primera Cátedra Empresa-Universidad del Campus Universitario turolense. Fue una de las promotoras de la primera asociación técnica de Teruel y miembro fundador de la Comisión de Formación de CEOE-Teruel y Cámara Teruel. Desde 2014 a 2022 dirigió la Escuela Universitaria Politécnica de Teruel.

Esta profesora ha sido miembro fundador y presidenta el Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE y miembro fundador de la IEEE-Eta Kappa Nu (IEEE-HKN) en España. Así mismo, ayudó a crear y fue vicepresidenta de la Asociación Tecnología, Aprendizaje y Enseñanza de la Electrónica (TAEE), aso-



Plaza recibió la distinción de socia de honor de Asiria de manos de Zaro

ciación que actualmente preside. A lo largo de su carrera profesional, Plaza ha recibido más de una veintena de reconocimientos y premios. En 2022 fue nombrada Mujer Ingeniera Inspiradora del Año por Women in Engineering del IEEE, la mayor asociación internacional de ingenieros del mundo. Recientemente ha reci-

do el galardón de Apoyo a la Profesión otorgado por el Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón.

El reconocimiento como Socia de Honor de Asiria fue entregado por su presidente y decano del Cogitiar, Enrique Zaro durante el acto de celebración del día del colegiado.