Reconocimiento a la innovación y la transferencia del conocimiento

Elisa Marcos, Raúl Calderón, Karla Fernanda Falcão, Sara Hernández y Cristina Blanco se alzan con los prestigiosos Premios Michelin en su 21 edición



Foto de familia de Lucas, Largo y Arias con los premiados

Ical

La Razón

SANTIAGO FELIPE

Valladolid Creada: 09.02.2024 20:02

Este viernes, la **Sala Fray Pío de la Consejería de Educación** ha acogido la entrega de los **XXI Premios Michelin Valladolid** a los mejores trabajos fin de estudios sobre innovación, calidad total y organización de los estudiantes de la Escuela de Ingenierías Industriales de la Universidad de Valladolid (UVa).

Un acto presidido por la consejera **Rocío Lucas**, que ha estado acompañada por el rector de la UVa, **Antonio Largo**, y por el director de la Fábrica de Valladolid, Michelin España-Portugal, **Bruno Arias**, en el que han resultado galardonados **Elisa Marcos**, **Raúl Calderón**, **Karla Fernanda Falcão**, **Sara Hernández y Cristina Blanco**.

El premio al mejor trabajo fin de estudios en **innovación**, **calidad y organización** ha sido en esta ocasión para **Elisa Marcos Delgado**, **por su proyecto 'Diseño y construcción de un robot para envolver pastillas de jabón'**. En el acto se entregó asimismo un diploma acreditativo al tutor del trabajo, Eduardo Julio Moya de la Torre, del Departamento de Ingeniería de Sistemas y Automática de la Escuela de Ingenierías Industriales.

El premio al **mejor trabajo fin de estudios de carácter investigador s**e lo ha llevado el estudiante **Raúl Calderón Sesmero**. Título del trabajo: **'Desarrollo de un sistema de realidad mixta para la robótica colaborativa'.** Asimismo, el premio al mejor trabajo fin de estudios sobre organización industrial ha sido para Karla Fernanda Falcão Rodrigues de Fraga, con el proyecto 'Plan Estratégico de Turismo para el Parque Nacional Catimbau'.

Premio al mejor trabajo fin de estudios sobre calidad para la estudianteSara Hernández Rodríguez por su 'Análisis de procesos administrativos en la Unidad de Urología del Hospital Universitario Rio Hortega'. Mientras que el premio al mejor trabajo fin de estudios sobre innovación fue para Cristina Blanco Abia por su trabajo 'Construcción de un robot esférico: Integración mecánica, electrónica y programación'.

Durante su intervención, la consejera ponía en valor la contribución de estos galardones a la innovación y la transferencia de conocimiento, y destacaba la colaboración público-privada como un elemento fundamental a la hora de potenciar la investigación y reafirmaba la firme apuesta de la Junta por la transferencia de conocimiento para que se convierta en "un **pilar sólido del sistema universitario".** "Cuando se unen fuerzas, se llega más lejos y también antes", decía Lucas.

Por su parte, el rector de la UVA, Antonio Largo, ha puesto en valor la cátedra y el convenio que la institución académica mantiene con Michelín y el **interés que estos premios suscitan entre los estudiantes** de la Escuela de Ingenierías Industriales "tanto por la cuantía económica como por la contribución a su inserción laboral".

Además, recordaba que la empresa de neumáticos también ha colaborado en el Programa RETOS, en la I Olimpiada de Ingeniería Industrial y en la participación de un equipo español, por primera vez, en el campeonato internacional de Japón "All Japan Robot SUMO Tournament".

El director de la fábrica de Valladolid Michelín España-Portugal, Bruno Arias, por su parte, hacía hincapié en la importancia de seguir impulsando el trabajo colaborativo entre la empresa y la universidad "para formar a los profesionales en competencias que están evolucionando de forma continua y a gran velocidad".