

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** se 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 estudiante Sara 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 Michelin 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 Michelin 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"**.