



Fallo de los XXIII Premios Michelin Valladolid a los Mejores Trabajos Fin de Estudios de la Escuela de Ingenierías Industriales.

El Tribunal encargado de evaluar los trabajos presentados a los *XXIII Premios Michelin Valladolid a los Mejores Trabajos Fin de Estudios de la Escuela de Ingenierías Industriales*, reunido el 28 de noviembre de 2025 en la Escuela de Ingenierías Industriales, Aula Michelin (Edificio Paseo del Cauce), ha acordado otorgar los siguientes premios:

- Premio de 1.800 €, placa y diploma al mejor trabajo Fin de Estudios aglutinando Innovación, Calidad, Organización e Investigación, a Daniel Gómez Martín por el trabajo titulado "Sistema de visión basado en deep learning para el control de calidad de productos agroalimentarios" realizado bajo la dirección de D. Eusebio de la Fuente López.
- Premio de 600 €, placa y diploma al mejor trabajo Fin de Estudios en Innovación, a Lucas de Benito Gómez por el trabajo titulado "Integración de robots colaborativos en periféricas de montaje" realizado bajo la dirección de D. Alfonso Valentín Poncela.
- Premio de 600 €, placa y diploma al mejor trabajo Fin de Estudios en Calidad, a Miriam Simón García por el trabajo titulado "Implementación de un pasaporte digital del producto en el ámbito de la defensa" realizado bajo la dirección de Da. Marta Galende Hernández y María Muñoz Vélez (Comandante Jefa de Calidad del PCMASA2 (Ejército de Tierra Segovia)).
- Premio de 600 €, placa y diploma al mejor trabajo Fin de Estudios en Organización, a Álvar del Prado Suárez por el trabajo titulado "Mejora de procesos, toma de decisiones y supervisión productiva en Michelin Valladolid mediante Power BI y Power Apps" realizado bajo la dirección de D°. Pedro Sanz Angulo y D° Jesús Galindo (Director de Innovación de la Fundación Universidad de Valladolid, y profesor asociado de la UVa).
- Premio de 600 €, placa y diploma al mejor trabajo Fin de Estudios en Investigación, a
 Iván Briongos Merino por el trabajo titulado "Análisis del proceso de hidrólisis de
 orujo de uva mediante reactores ultrarrápidos para la obtención de lignina" realizado
 bajo la dirección de D°. Luis Vaquero Martín.

Enhorabuena a todos los participantes, a sus tutores y a las Empresas e Instituciones que han contribuido a su desarrollo, por el nivel de los trabajos presentados, y en especial a los galardonados.

El lugar, día y hora de la entrega de los galardones está previsto que sea el 23 de enero de 2026, a las 12:00 h en la Sala Fray Pio de la Consejería de Educación (Monasterio del Prado – Valladolid).