



La Universidad de Granada y Valeo refuerzan su alianza estratégica en innovación y tecnología de...

20/04/2026

Noticias

La



Universidad Valeo refuerza su alianza estratégica en innovación y tecnología de vanguardia con una donación de instrumentación científica al CITIC

La Universidad de Granada y la multinacional Valeo han dado un nuevo paso en su colaboración estratégica -materializada a través de la Cátedra Valeo en Materiales Avanzados y Tecnología- con la donación por parte de la empresa de instrumentación científica de última generación, destinada a fortalecer la actividad docente e investigadora de la institución universitaria. La entrega ha tenido lugar recientemente, en una jornada de trabajo de la Cátedra celebrada en el Centro de Investigación en Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (CITIC) de la UGR. Esta donación de instrumentación no solo mejora los recursos materiales de la universidad, sino que asegura que los estudiantes e investigadores trabajen con herramientas de última generación, las mismas que encontrarán en el entorno profesional.

La Cátedra está orientada a impulsar la investigación aplicada, la formación

<http://citic.ugr.es/>

especializada y la transferencia de conocimiento en ámbitos tecnológicos estratégicos para el sector de la automoción, con especial atención a los materiales avanzados y sus aplicaciones industriales. Dirigida por el catedrático Francisco M. Gómez Campos, promueve proyectos de I+D, apoya la realización de Trabajos Fin de Grado y de Máster, tesis doctorales y prácticas académicas, y desarrolla actividades formativas y divulgativas como jornadas técnicas, seminarios y visitas a entornos industriales, contribuyendo al desarrollo del talento universitario y al fortalecimiento de la relación universidad-empresa.

La jornada se inició con una visita técnica a las instalaciones del CITIC, en la que los representantes de Valeo pudieron conocer distintos espacios singulares del centro. En primer lugar, el catedrático Francisco Gámiz, director del CITIC, presentó los avances desarrollados en los laboratorios de Nanoelectrónica y de Materiales Bidimensionales, áreas críticas para el futuro de los componentes electrónicos. A continuación, el catedrático Pablo Padilla dirigió la visita al laboratorio de Tecnologías Inalámbricas Inteligentes, centrado en soluciones para la conectividad avanzada. El recorrido concluyó en el laboratorio de Sensores, Instrumentación y Sistemas Digitales, bajo la guía del catedrático Miguel A. Carvajal, donde se abordaron desarrollos en hardware y sistemas de monitorización.

Tras la visita a las infraestructuras, se celebró una charla dirigida al estudiantado de la UGR centrada en los retos actuales del sector de la automoción y en las oportunidades profesionales vinculadas a la actividad de Valeo. En este encuentro participó una delegación de la compañía integrada por María A. Barragán, directora del centro técnico de I+D de Valeo en Europa, y egresada de la UGR; Leonardo Villalpando, responsable de desarrollo de software; Amanda Fernández, especialista en adquisición de talento; y el doctor Juan J. Santaella, miembro del equipo científico de la Cátedra Valeo y también egresado de la universidad granadina.

20/04/2026 - [Nota de prensa de la UGR](#)