



Facultad de Ciencias
Sociales y Jurídicas de
Melilla

Presentación de la Cátedra Inteligencia Artificial, Sociedad Digital e Innovación Territorial

03/12/2025

La Universidad de Granada y la Ciudad Autónoma de Melilla han presentado oficialmente la nueva **Cátedra de Inteligencia Artificial, Sociedad Digital e Innovación Territorial**.

El evento ha estado presidido por el rector de la Universidad de Granada, Pedro Mercado, quien subrayó la apuesta decidida de la institución por situar la inteligencia artificial en el centro del progreso social. Junto a él intervino el vicepresidente de la Ciudad Autónoma de Melilla y consejero de Innovación Tecnológica, Miguel Marín, destacando el compromiso de Melilla con un modelo de desarrollo basado en el conocimiento, la innovación y la transformación digital. El acto ha contado con la presencia de e la presencia de Juan Antonio Marmolejo, decano de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de Melilla, que simboliza el peso académico y social del Campus de Melilla en esta iniciativa. Junto a ellos, también ha estado presente Carlos Sampedro, director de Transferencia e Innovación, reafirmando la orientación de la Cátedra hacia proyectos aplicados y colaborativos.



También participaron los codirectores de la Cátedra, los catedráticos Francisco Herrera y Alberto Luis Fernández, ambos referentes internacionales del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial de la UGR, quienes explicaron las líneas de trabajo y el impacto previsto en investigación, formación y transferencia de conocimiento. La presentación contó, además, con la asistencia del vicerrector para los Campus de Ceuta y Melilla, Planificación Estratégica y Comunicación, Salvador del Barrio García y del vicerrector de Innovación y Transferencia, Enrique Herrera.

La Cátedra nace con una aportación inicial de **50.000 euros en 2025** y una

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

financiación anual de **100.000 euros a partir de 2026**, que permitirá desarrollar actividades de investigación, formación especializada, divulgación y proyectos de innovación territorial. Entre sus objetivos destacan la creación de oferta formativa en IA aplicada, el impulso a la investigación en IA ética y segura, la conexión del Campus de Melilla con redes nacionales e internacionales y la generación de vocaciones tecnológicas que favorezcan la retención del talento local.

Con esta iniciativa, y en coordinación con el nuevo **Grado en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos**, que comenzará en el Campus de Melilla en el curso 2026-2027, la ciudad avanza hacia su consolidación como **laboratorio de innovación tecnológica**. La colaboración entre universidad, administración pública y tejido productivo permitirá impulsar proyectos que mejoren la calidad de vida, la gestión pública y la sostenibilidad urbana, situando la inteligencia artificial y la sociedad digital al servicio del progreso colectivo.