



Una delegación del Servicio de Tecnologías Geoespaciales visita la UJI para establecer vías de colaboración

Han mantenido una reunión con los responsables de los grupos de investigación en estas disciplinas

Una **representación del Servicio de Tecnologías Geoespaciales**, de la Información y de las **Telecomunicaciones de las Naciones Unidas** han visitado la **Universitat Jaume I de Castelló** para mantener una reunión con los responsables de los grupos de investigación en estas disciplinas y los responsables institucionales con el objetivo de establecer vías de colaboración entre las dos entidades.

Los sistemas de **información geográfica de la ONU** tienen su base en la ciudad italiana de Brindisi, pero actualmente están migrando a la ciudad de València y la ONU está especialmente interesada en completar el equipo en la Comunidad Valenciana y ofrecen estancias en prácticas y reclutan a graduados y graduadas del **[Master of Science in Geospatial Technologies](#)** y otras titulaciones de la UJI como Informática, Videojuegos o Matemática Computacional.

La delegación de las Naciones Unidas ha estado integrada por **Samuel Leal**, jefe de la Sección de Planificación y Diseño del Desarrollo Tecnológico; Diego González, jefe de la Unidad de Soluciones y Apoyo de la Sección de Entrega de Soluciones al Cliente, y Kais Zouabi, jefe del Sistema de Información Geográfica (GIS).

En la primera parte de la visita institucional, la delegación de Naciones Unidas ha mantenido una reunión con los investigadores **Joaquín Huerta y Michael Gould de GEOTEC** (Tecnologías Geoespaciales); Filiberto Pla del Grupo en Ingeniería Visual-eVis; Miguel Chover, del Centro de Visualización Interactiva y del Grupo en Videojuegos adscritos al Instituto de Nuevas Tecnologías de la Imagen (INIT) y Rafael Berlanga, del grupo Bases de Conocimiento Temporal (TKBG) para comentar las opciones de colaboración, tanto de investigación como laborales, con la incorporación de personal o estancias en prácticas.

A continuación, la delegación, acompañada por el profesor Joaquín Huerta, se ha reunido con el vicerrector de Investigación y Transferencia, Jesús Lancis, y el vicerrector de Internacionalización y Cooperación, Joan Antoni Montaner, para estudiar la posibilidad de firmar un memorando de entendimiento entre las dos instituciones para cooperar conjuntamente en proyectos o acciones de interés común en el ámbito de los sistemas de información geográfica.