

La profesora de la EPSJ de la UJA, Cristina Martín Doñate, presidenta de la Asociación Española de Ingeniería Gráfica

11/07/2025

Cristina

La profesora de Ingeniería Gráfica de la Escuela Politécnica Superior de Jaén de la Universidad de Jaén, **Cristina Martín Doñate**, ha sido nombrada presidenta de la Asociación Española de Ingeniería Gráfica (INGEGRAF), que representa a la comunidad de científicos y profesionales del ámbito de la Ingeniería Gráfica en España. Este nombramiento se produjo en el transcurso de la celebración de su asamblea extraordinaria, en el marco de la XXXIV *International Conference on Graphics Engineering* celebrada en Sevilla, en la que se renovó parte de la junta directiva de la asociación.

“Dirigida por esta nueva directiva, INGEGRAF comienza una nueva etapa en la que se pretende fomentar la relevancia de la Ingeniería Gráfica en el contexto científico, académico y profesional. El objetivo es apoyar y difundir proyectos innovadores relacionados con el uso de tecnologías emergentes como la realidad virtual y mixta, la inteligencia artificial, la fabricación aditiva y el modelado BIM entre otras”, asegura Cristina Martín Doñate.

En el ámbito de la Ingeniería Gráfica, INGEGRAF es la asociación nacional que representa en Europa a la comunidad de científicos y profesionales relacionados con la representación gráfica, el modelado geométrico y el desarrollo de herramientas visuales aplicadas a la ingeniería, el diseño industrial y la arquitectura.

La Ingeniería Gráfica desempeña un papel transversal en equipos de trabajo multidisciplinares, en los que es esencial aplicar técnicas de modelado 3D, simulación, diseño paramétrico y generativo, así como sus aplicaciones en inteligencia artificial, realidad virtual, aumentada y mixta. Estas tecnologías permiten mejorar la toma de decisiones en fases tempranas del diseño, optimizar procesos industriales y facilitar la comunicación visual entre especialistas. Así lo indica la profesora Cristina Martín Doñate, investigadora principal del Grupo de Investigación en Ingeniería Gráfica INGDISIGJaen, quien subraya la importancia de integrar estas herramientas para afrontar los retos de la industria 4.0 y la transformación digital.

Related links

- [La noticia en Diario UJA](#)