

La EPSJ acerca la ingeniería y la tecnología al alumnado andaluz en FANTEC 2026

03/06/2026

[FANTEC_2026_](#)

Temática

[Científico/Tecnológico](#)

La Escuela Politécnica Superior de Jaén (EPSJ) ha participado en la XI Feria Andaluza de Tecnología (FANTEC 2026), celebrada en Jaén y consolidada como uno de los principales encuentros educativos y tecnológicos de Andalucía. El evento ha reunido a más de 2.500 estudiantes de 62 centros educativos andaluces que han presentado cerca de 200 proyectos relacionados con la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (STEM).

La EPSJ ha estado presente con una amplia oferta de talleres demostrativos dirigidos a despertar el interés del alumnado por la ingeniería, la innovación y las nuevas tecnologías, mostrando aplicaciones reales de diferentes áreas de conocimiento impartidas en la Universidad de Jaén.

Entre las actividades desarrolladas se encuentran el taller «¿Cómo sabe Netflix lo que me gusta? Inteligencia artificial explicable desde la realidad virtual», impartido por **Raciel Yera Toledo, Óscar Ortega González, Álvaro Labella Romero y Rosa M.^a Rodríguez Domínguez**; el taller «La Geomática y sus aplicaciones» impartido por **Antonio T. Mozas Calvache y Francisco Javier Vílchez Puertollano**, los talleres «Demostración de Automatismo Discreto con panel táctil» y «Monto mi primer circuito electrónico alimentado por USB» dirigidos por **Paula Molina Gómez y Ángel Gaspar González Rodríguez**, el taller «Proyectos BIM, Realidad Aumentada y Gemelos Digitales en la Ingeniería», desarrollado por **Manuel Jesús Hermoso Orzáez, Diego Francisco García Molina, Juan Cámara Aceituno, Álvaro Peragón Carazo e Ismael Magdoubi García** y el taller «MAT-3D: Impresión 3D de cementos verdes», impartido por **Raúl Vico Lujano, Luis Pérez Villarejo, Lucila Alicia Menacho Rodríguez y Dolores Eliche Quesada**.

La participación de la EPSJ en FANTEC 2026 refuerza su compromiso con la promoción de las vocaciones científico-tecnológicas entre los jóvenes, la divulgación de la investigación universitaria y la conexión entre la universidad y los centros educativos. A través de estas actividades, la Escuela contribuye a acercar la ingeniería y la tecnología a las nuevas generaciones, mostrando su potencial para dar respuesta a los retos sociales y tecnológicos del futuro.