

La EPSJ participa en la feria andaluza de tecnología FANTEC 2025

04/06/2025

IMAGEN NOTICIA_

Topic

Académica

El día martes 3 de junio, tuvo lugar la décima edición de la Feria Andaluza de la Tecnología (Fantec). Este acontecimiento, por primera vez, se celebró en una ciudad distinta a la de Málaga. El palacio de ferias y congresos de Jaén (Ifeja) acogió a equipos de 100 institutos procedentes de todas las provincias andaluzas con la excepción de Huelva. Además, participaron 300 docentes y más de 4.000 alumnos que presentaron más de 280 proyectos. Los profesores de la EPSJ se unieron a esta iniciativa como medio divulgativo de sus actividades de investigación, entre los que se encontraron: **Rubén Dorado Vicente** con el taller “Aprende a manejar una impresora 3D de fotopolimerización” enmarcado en el proyecto de investigación Proyexcel00662, **José Vasco Olmo** con el taller "Técnica óptica para obtener campos de tensiones", **Eloísa Torres Jiménez** con el taller "Cómo se propulsa un avión. Conoce las partes de un turborreactor" enmarcado en el proyecto de investigación “PID2023-148692OB-C32”, **Mª Rocío Bolaños Jiménez** con el taller "Mecánica de fluidos: explorando líquidos y gases" enmarcado en el proyecto de investigación M.2PDC_1484_UJA23, **Ángel Gaspar Rodríguez** con el taller “Suelda tu primer circuito electrónico”, **Manuel Hermoso Orzaez y Diego García Molina** con los talleres “Monopoly energético/Realidad aumentada 3D” enmarcado en el proyecto de investigación TED2021-131097B-I00, **Juan de la Casa Higuera**s con el taller “Evolución en energía fotovoltaica” enmarcado en el proyecto de investigación PID2021-124161OB-I00, **Dolores Pérez Godoy** con el taller “Inteligencia Artificial: aprendizaje y aplicaciones con redes neuronales”, **Macarena Espinilla Estévez** con el taller ” Señales invisibles que revelan dónde estás”, **María Selmira Garrido** con el taller “Posicionamiento mediante satélites: GNSS” y **Juan Roberto Jiménez Pérez** que promocionó la iniciativa Motostudent de la EPSJ.

Para más información de la actividad: <https://www.feriadetecnologia.com>

Image gallery

FANTEC 2025

TOPOGRAFÍA

PANORÁMICA_

NATALIA_

JOSE

ÁNGEL GASPAR_