

# La EPSJ participa en la feria andaluza de tecnología FANTEC 2025

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.

i

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 Projexcel00662,

**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”,

**M<sup>a</sup> 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.

1

2

3

4

5

## Enlaces relacionados

- [Para más información de la actividad](#)