

# Dos alumnas de la UJI, premiadas por la Asociación de Ingeniería

El colectivo ha valorado positivamente que los proyectos de las universitarias potencian la economía circular y la sostenibilidad de los productos

**C.A.D. CASTELLÓN**

La Asociación Española de Dirección e Ingeniería de Proyectos (AEI-PRO) ha premiado a las estudiantes de doctorado de la Universitat Jaume I Laura Torca Adell y Sonia Sandez en el marco del 26th International Congress on Project Management and Engineering celebrado en Terrassa del 5 al 8 de julio.

Laura Torca ha recibido el premio a Mejor Trabajo de Fin de Máster por «Diseño de un secador de pelo en base a principios de economía cir-

cular», un trabajo del Máster en Diseño y Fabricación, tutorizado por Loles Bovea Edo.

Por su parte, Sonia Sandez ha recibido el accésit del premio Joven Investigadora por la comunicación «Patrones de uso, reparabilidad y fin de vida en pequeño aparato eléctrico y electrónico. Aplicación a hervidores de agua eléctricos», realizado con Valeria Ibáñez Forés, Victoria Pérez Belis y Loles Bovea Edo. El estudio se centró en identificar la percepción/predisposición de los consumi-

dores hacia la incorporación de medidas de reparabilidad en el diseño de productos como estrategia para extender su vida útil.

Las estudiantes están realizando el doctorado en el Programa de Tecnologías Industriales y Materiales. Sus trabajos se enmarcan en el Grupo de Ingeniería de Residuos y Sostenibilidad del Departamento de Ingeniería Mecánica y Construcción, en la línea de investigación vinculada con el diseño de productos sostenibles en el ámbito de economía circular.



Las estudiantes del doctorado de la UJI Laura Torca y Sonia Sandez. C.A.D.