

La Jaume I pretende ser un polo científico en automática

► La rectora advierte que es un ámbito estratégico para la transformación

REDACCIÓN
CASTELLÓN

La rectora de la Universitat Jaume I, Eva Alcón, destacó ayer, durante la celebración de las Jornadas de Automática en la UJI, que las mismas son «un ejemplo más de la voluntad de ser un polo científico en un ámbito estratégico como este». «La automática, en sus diferentes dimensiones, tiene un protagonis-

mo cada vez mayor en la transformación económica y social que vivimos y que se ha visto acelerada por la pandemia», aseveró la rectora de la Jaume I en el acto.

En este sentido, Alcón destacó el trabajo desplegado por los diferentes grupos de investigación, laboratorios e institutos vinculados a la automática con que cuenta la UJI. También citó la puesta en marcha de equipamientos científicos punteros como el Centro de Investigación en Robótica y Tecnologías Subacuáticas, la incorporación a la oferta académica

del grado en Inteligencia Robótica o herramientas como el mapa de capacidades científicas, tecnológicas y de innovación en el campo de la inteligencia artificial.

La sede de las jornadas, que se desarrollan hasta el 3 de septiembre, es la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la UJI. A lo largo de estos días se desplegarán las actividades científicas, entre ellas, sesiones plenarias, una mesa redonda sobre Inteligencia Artificial y otra sobre las mujeres en el sector profesional de la automática. ≡



La rectora de la UJI, ayer, en la inauguración de las jornadas de automática.