



# La UJI aprueba el plan de estudios del futuro grado en Inteligencia Robótica

El campus prevé dar respuesta a la demanda de aplicaciones de inteligencia artificial en múltiples sectores

CASTELLÓN

El consejo de gobierno de la Universitat Jaume I aprobó ayer la memoria del plan de estudios del grado en Inteligencia Robótica de cara a la futura implantación de esta nueva titulación, con una propuesta de oferta de 30 plazas por curso. La memoria incluye aspectos como la descripción de la titulación, su justificación, objetivos, acceso y admisión de estudiantado, el plan de estudios, recursos humanos, materiales y de servicios; así como resultados previstos, sistema de garantía de calidad y calendario de implantación. Se trata del primer paso que da el campus castello-

nense para oficializar estos estudios.

Con el nuevo grado en Inteligencia Robótica, la UJI pretende dar respuesta a la creciente demanda de aplicaciones de inteligencia artificial y robótica en toda clase de ámbitos derivada de la expansión de estas disciplinas, a través de la formación de profesionales que tendrán como competencia principal la integración multidisciplinar de sistemas físicos y computacionales inteligentes. Así, el grado formará profesionales calificados para la programación de robots con el fin de dotarlos de inteligencia. En el ámbito de estudio se considerarán los sistemas robóticos en sen-

tido amplio, no solo considerando las aplicaciones de manipulación robótica en líneas de montaje y ensamblaje, sino otros ámbitos en auge como los vehículos autónomos terrestres, los robots domésticos, los drones, los vehículos acuáticos y subacuáticos, robot cooperativos, etcétera; y en general, cualquier sistema artificial que interactúe con el mundo físico, percibiendo acontecimientos físicos y realizando acciones que puedan modificarlo.

En cuanto a la planificación de la enseñanza, el estudiantado tendrá que superar un total de 240 créditos de los cuales 60 serán de formación

básica, 156 obligatorios, 6 optativos, 18 de prácticas y TFG.

Por otro lado y entre otros asuntos, el consejo también aprobó ayer la convocatoria de plazas de profesorado titular de universidad para la estabilización del personal investigador del programa Ramón y Cajal (Oferta pública de empleo del año 2020) y la correspondiente modificación de la Relación de Puestos de trabajo del Personal Docente y Universitario, con la creación de cuatro nuevas plazas en los Departamentos de Lenguajes y Sistemas Informáticos (2); Química Física y Analítica; y Física.