

La UJI inicia la implantación del grado en Inteligencia Robótica - Mediterráneo - 01/11/2019

REPRESENTANTES DE FIRMAS ESPECIALIZADAS AYUDARÁN A CONFECCIONAR EL PROGRAMA

La UJI inicia la implantación del grado en Inteligencia Robótica

• Aprueba las comisiones que deben elaborar el plan de estudios

• Se sumará a Ciencias del Deporte, que está a falta del 'OK' del Consell

MARI CARMEN TOMÁS
ctomas@mediterraneo.elperiodico.com
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I (UJI) quiere incorporar a su oferta de titulaciones un grado en Inteligencia Robótica. El paso inicial lo dio ayer el Consejo de Gobierno de la institución, que ha aprobado la solicitud para su implantación así como la composición de las dos comisiones que deben elaborar la propuesta del plan de estudios.

Este será el primer título que Eva Alcón propone como rectora, aunque habría que sumar este al de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, donde Alcón recogió el testigo de su predecesor Vicent Climent, para su puesta en marcha. «Es un título que obedece a una larga tradición de estudios en el ámbito de la informática, donde la UJI, ha estado siempre a la vanguardia, y que ahora quiere dar respuesta a un nuevo ámbito de especialización y demanda laboral», indicó Alcón.

Inteligencia Robótica es una carrera nueva en la UJI, que no existe en ninguna universidad del entorno de la Comunitat ni en Tarragona. La solicitud la efectuó la Junta de Centro de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales. Ayer



DAMIÁN LLORENS



LAS UNIVERSIDADES SE UNEN POR LA INVESTIGACIÓN

• La Universitat Jaume I de Castelló ha acogido esta semana una reunión del Plenario de RUVID, Red Valenciana de

Universidades Valencianas para el Fomento de la Investigación, el Desarrollo y la Innovación, presidida por José E. Capilla,

responsable de la red en representación de la Politécnica de València. Por la UJI asistió el vicerrector Jesús Lancis. R.D.

La UJI rechaza las casas de apuestas cerca de escuelas

►► La UJI aprobó una declaración contra la ubicación de casas de apuestas cerca de centros educativos o juveniles para velar y proteger el bienestar y la salud de sus colectivos, especialmente el estudiantado, frente a una actividad que puede impactarlo negativamente creando adicciones. El Ayuntamiento pidió en pleno que el Gobierno y Consell aprueben nuevas leyes del juego.

se aprobó la composición de las comisiones académica interna y mixta. La primera estará presidida por Antonio Morales, del área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial, y formada por seis representantes de este área. La segunda la forman la directora de la ESTCE, Amelia Simó, y especialistas de universidades de Alicante e Illes Balears y del mundo empresarial y social, como representantes de HISPAROB, Plataforma Española Tecnológica de Robótica; Robotinik Automation firma de robots móviles con base en Paterna; de System España, sociedad del Grupo System Ceramics, o de Keeltec Engineering Solution, firma de Castelló especializada en robótica.

En España hay otras universidades que están lanzando esta titulación, como la de León o la Deusto en el País Vasco, aunque muchas otras, también de la Comunitat, ofrecen ya másteres.

El calendario de implantación dependerá de los trabajos de la comisión y de los procesos como la acreditación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad Educativa, con que ya cuenta el título de Ciencias del Deporte, a falta de que en enero se presente la solicitud a la Conselleria de Educación para su aprobación.

El Consell de Govern dio el visto bueno a modificar el reglamento de uso del Aula Virtual, para adaptarse a la ley de protección de datos. =