

Primer paso de la UJI para ofertar inteligencia robótica - El Mundo Castellón al Día - 01/11/2019

Primer paso de la UJI para ofertar Inteligencia Robótica

El Consejo de Gobierno de la Jaume I aprueba la composición de la comisión académica interna y la comisión mixta

EL MUNDO CASTELLÓN

Mientras la Universitat Jaume I de Castellón espera la respuesta del gobierno autonómico para implantar el grado de Ciencias de la Actividad Física y el Deporte, en el campus universitario público castellanense se trabaja con un amplio horizonte de futuro y con la esperanza de seguir consolidando una oferta atractiva y que se adapte a las necesidades del tejido empresarial. En este sentido, y a pesar de que la rectora de la UJI, Eva Alcón, supedita la puesta en marcha de nuevas titulaciones a la aprobación de un plan plurianual de financiación, tan solicitado como frustrado, el Consejo de Gobierno de la UJI ha aprobado en su última reunión de ayer la solicitud de implantación de una nueva titulación con la denominación provisional de Grado en Inteligencia Robótica. El Consejo de Gobierno de la UJI da así respuesta positiva a la solicitud realizada por la Junta de Centro de la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales aprobando también la composición de la Comisión Académica Interna (CAI) y de la Comisión Mixta Universidad-Sociedad (CMUS).

Concretamente la Comisión Académica estará formada por el presidente, Antonio Morales del área de Ciencia de la Computación e Inteligencia Artificial y seis representantes de área como son Raúl Marín, Luis Amable García, Rafael Berlanga, Ramón Alberto Mollineda, Antonio Beltrán y Roberto Sanchis. En cuanto a la CMUS, estará formada por la directora de la ESTCE, Amelia Simó, o persona en la que delegue; el

secretario de la CAI, Rafael Berlanga; especialistas de reconocido prestigio como Fernando Torres, catedrático del área de Ingeniería de Sistemas y Automática en la Universidad de Alicante; Gabriel Oliver, catedrático del área de Arquitectura y Ciencia de los Computadores en la Universitat de les Illes Balears; y representantes sociales con un representante de HISPAROB, Plataforma Española Tecnológica de Robótica; Roberto Guzmán, CEO de la empresa Robotnik Automation; Jo-

La UJI implantará el título oficial de Máster Universitario en Química Sostenible

se Antonio Martínez, responsable del Departamento de Asistencia Técnica Cerámica de System España S.L., y Daniel Pla, CEO de la empresa Keeltec Engineering Solution.

De igual manera, el Consejo de Gobierno de la Jaume I ha aprobado la implantación del título oficial de Máster Universitario en Química Sostenible que sustituirá al máster que ya se imparte con el mismo nombre por el cambio de los participantes en el consorcio interuniversitario. El título con un perfil investigador, será de 60 créditos y será impartido por la UJI; la Universitat Politècnica de València, la Universidad de Extremadura y la Universitat de València (Estudi General).

Así también, el Consejo de Gobierno ha aprobado la implantación del programa de doctorado conjunto Marie Skłodowska Curie European Joint Doctorate «Dynamic Wearable Applications with privacy Constraints» (A-WEAR) que impartirán las universidades Jaume I de Castellón, Tampereen Teknillinen Yliopisto de Finlandia, Vysoke Ucení Technické V Brne de la República Checa, Politehnica din Bucuresti de Rumanía y Degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria de Italia.

El objetivo es capacitar a una nueva generación de jóvenes investigadores e investigadoras con el fin de conocer, hacer frente y difundir a un gran público las vulnerabilidades y las soluciones para la comunicación y el posicionamiento a través de *wearables*. El impacto de A-WEAR será mejorar el bienestar social futuro, contribuir a una vida fácil, un trabajo efectivo y agradable, y ofrecer nuevas soluciones a los desafíos de la violación de la privacidad en la comunicación y el posicionamiento a través de dispositivos portátiles y la necesidad de cumplir las normativas sobre protección de datos personales.

Además, la UJI ha aprobado la solicitud para formar parte de la European University Foundation (EUF), cuyo objetivo es acelerar la modernización del Espacio Europeo de Educación Superior. La Fundación centra su acción en cinco pilares (movilidad de calidad, empleabilidad, innovación en políticas, enseñanza superior digital, y ciudadanía activa) y defiende la diversidad y la equidad social en la educación superior.