

# Robótica y Deporte entran al 'top-10' de las notas de corte con Medicina - Mediterráneo - 17/07/2021

OFERTA ACADÉMICA PARA EL CURSO 2021-2022

## Robótica y Deporte entran al 'top-10' de las notas de corte con Medicina

Estos nuevos grados tienen mayor lista de espera junto con los sanitarios o informáticos

La Universitat Jaume I adjudica la práctica totalidad de las plazas ofertadas

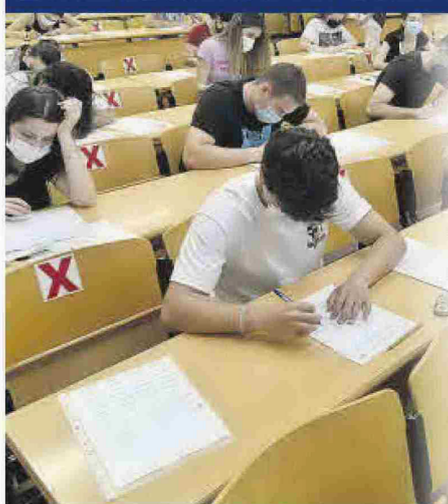
CARLA SILLA  
csillaferris@mediterraneo.elperiodico.com  
CASTELLÓN

La Universitat Jaume I de Castelló estrena su nueva oferta académica entre los títulos más demandados. Los nuevos grados de Inteligencia Robótica y Ciencias del Deporte y la Actividad Física se sitúan entre las diez notas más altas, con un 11,115 y 11,044, respectivamente.

Cabe destacar que la nueva titulación de Ciencias del Deporte es una de las más solicitadas (436 interesados), pero finalmente se adjudicaron 60 plazas. En ese sentido, el grado de Inteligencia Robótica también está en lista de espera en la Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la UJI, junto con las titulaciones de Informática y Química. En la Facultad de Ciencias Humanas y Sociales, además de CAFE, los grados más solicitados son Maestro/a de Educación Primaria, y Maestro/a de Educación Infantil.

La vicerrectora de Estudios, Isabel García Izquierdo, destacó la buena acogida de los dos nuevos grados incorporados el próximo curso académico 2021-2022 «lo que demuestra que el continuo trabajo que se realiza para adaptar la oferta de estudios a la demanda social, en este caso, en

### LAS TITULACIONES CON MÁS NOTA DE CORTE



	NOTA CORTE
1. GRADO EN MEDICINA	13,376
2. GRADO EN ENFERMERÍA	12,316
3. GRADO EN MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	12,282
4. DOBLE GRADO EN ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS Y DERECHO	11,874
5. GRADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN	11,120
6. GRADO EN INGENIERÍA ROBÓTICA	11,115
7. GRADO EN CIENCIAS DE LA ACTIVIDAD FÍSICA Y DEL DEPORTE	11,044
8. GRADO EN QUÍMICA	10,980
9. GRADO EN PUBLICIDAD Y RELACIONES PÚBLICAS	10,170
10. GRADO EN DISEÑO Y DESARROLLO DE VIDEOJUEGOS	10,028

La Universitat Jaume I vuelve a tener un éxito notable al adjudicar la totalidad de las plazas que ofertaba.

campos como la salud y las nuevas tecnologías, va en la dirección adecuada», manifestó Izquierdo.

**ADJUDICACIÓN** // La Universitat Jaume I adjudica en esta primera fase un total de 99,97% de las plazas ofrecidas para el curso 2021-2022, frente al 95,06% del pasado año. Según los resultados de la preinscripción universitaria, a nivel de la Comunitat Valenciana las universidades públicas adjudicaron un total de 25.698 plazas de las 25.863 plazas ofertadas para este próximo curso. Así mismo, en cuanto a la Jaume I, esta suma un total de 34 titulaciones, donde la nota más alta se corresponde con el Grado de Medicina, la cual presenta un 13,376, y además de ser la titulación con más lista de espera. Así, le siguen de cerca las carreras de Matemática Computacional (12,282) y Enfermería (12,316). ≡

### Aprueban la memoria para el grado de Bioquímica y Biología Molecular

El Consejo de Gobierno aprueba la memoria del plan de estudios del Grado en Bioquímica y Biología Molecular de cara a la futura implantación de esta nueva titulación, con una propuesta de oferta de 60 plazas por curso. Con el nuevo Grado en Bioquímica y Biología Molecular, la Universitat Jaume I pretende dar respuesta a la creciente demanda social (regional, nacional e internacional), especialmente en cuanto a la educación, las empresas y los centros de I+D. En las últimas décadas, el campo de la bioquímica y el de la biología molecular han conseguido un papel cada vez más relevante en

diferentes ámbitos, sobre todo en sectores como el sanitario, ambiental, farmacéutico, cosmético, agroalimentarios, etc. El objetivo fundamental del nuevo título será la formación de profesionales ampliamente cualificados en estas áreas que disponen de las herramientas conceptuales y técnicas necesarias para entender y generar nuevos conocimientos. A su vez, pretende dar respuesta a los retos de empresas e instituciones como las farmacéuticas, cosméticas, agrarias, alimentarias, piscifactoría, laboratorios de análisis en distintos ámbitos, hospitales o centros de investigación.