La inivestigación de la UJI, reconocida entre las diez mejores de toda España - Levante de Castelló - 03/08/2014

La investigación de la UJI, reconocida entre las diez mejores de toda España

Figuran en el ranking las disciplinas de comunicación, negocios, química y ciencias de materiales

LEVANTE DE CASTELLÓ CASTELLÓ

El Ranking I-UGR de Universidades Españolas según Campos y Disciplinas Científicas de 2014 sitúa a la investigación desarrollada en la Universitat Jaume I entre las diez mejores de España en disciplinas como comunicación, empresa y negocios, química y ciencias de los materiales y psicología. El ranking, basado en la investigación publicada en las revistas internacionales de mayor impacto y visibilidad, analiza la producción de universidades públicas y privadas españolas.

Los datos de la UJI son especialmente significativos si se tiene en cuenta que por número de estudiantes se sitúa en el número 37 de las 74 universidades públicas y privadas españolas. También obtienen posiciones destacables en los rankings las materias de economía –en el número 11– automática y robótica –en el 15–, ciencia política – en el 16–, ingeniería civil –en el 17– y neurociencias, disciplina en la que se sitúa en 18º lugar.

Por lo que respecta a los resultados por campos científicos, el mejor valorado de la Jaume I es el campo de la economía, empresa y negocios, que ocupa el octavo lugar, seguido del de la psicología y educación, en el décimo, teniendo en cuenta las investigaciones de la última década de las universidades españolas. Además, cabe destacar que en los últimos cinco años la UJI ha mejorado sus posi-

En número de estudiantes la Jaume I ocupa solamente el puesto número 37 de los 74 centros públicos y privados

ciones en el campo de la química e ingeniería química, en el que se sitúa ya en el número 11, y en el de las ingenierías, donde ocupa el 15. La investigación de la Universidad pública de Castelló está también por delante de lo que le correspondería por tamaño en otros campos como física, otras ciencias sociales, tecnologías de la información y la comunicación y ciencias biológicas.

El Ranking I-UGR propone un método de ordenación que sinte-

tiza seis parámetros que miden los aspectos cualitativos y cuantitativos de la producción científica de las universidades, empleando como fuente de información las prestigiosas bases de datos de Thomson-Reuters (antiguo ISI) Web of Science y Journal Citation Reports. Además, según destacan sus autores, está organizado por campos y disciplinas científicas con el fin de evitar presentar la información por grandes ramas de conocimiento que puedan diluir los distintos perfiles de investigación. Asimismo, se utilizan series temporales amplias: un periodo de diez años (2004-2013) y un periodo de cinco años (2009-2013), con lo que se intenta dotar de estabilidad a los resultados.