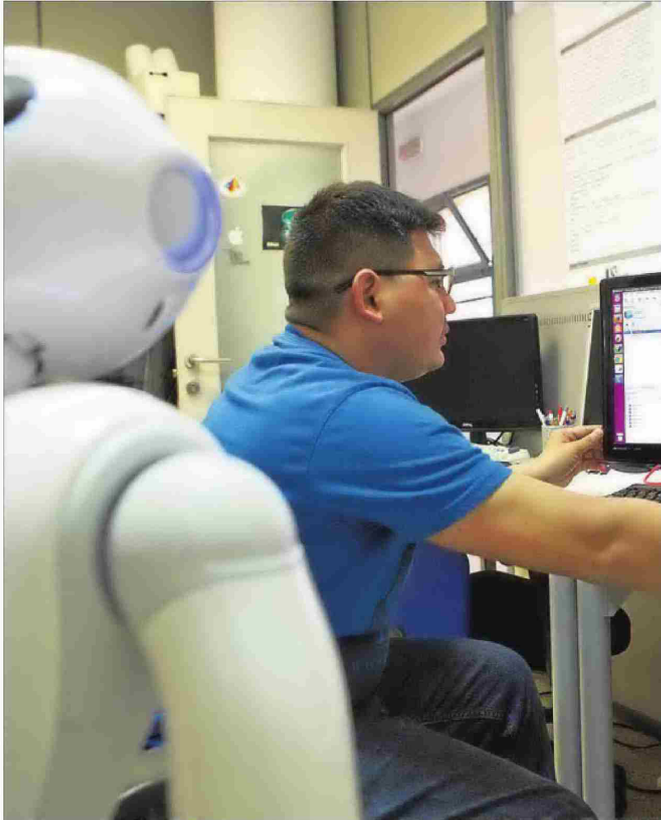


Másteres en la UA que unen investigación y tendencias sociales - Información - 03/06/2018



Por primera vez la institución alicantina aparece en Times Higher Education. ROBERTO RUIZ

Másteres en la UA que unen investigación y tendencias sociales

► Los múltiples objetivos que persigue el alumnado al cursar un posgrado quedan cubiertos con una amplia oferta que observa la perspectiva internacional en programas

REDACCIÓN

■ Si se establece una tabla comparativa entre las ofertas de grados y de posgrados de la Universidad de Alicante, se observa que son muchos los títulos de posgrado que complementan y especializan a los títulos de grado. Tanto es así, que resulta notable destacar la presencia de la institución académica alicantina en distintos ránquines internacionales, como es el caso del ranking THE, que sitúa a la Universidad de Alicante entre las 1.000 mejores del mundo. Es la primera vez que la UA

aparece en esta clasificación británica de Times Higher Education, considerada como una de las tres más prestigiosas del mundo, junto al ranking de Shanghai y al QS World University Ranking.

Precisamente, también el ranking de Shanghai posiciona a la UA en el top mundial en investigación en gestión turística, aunque también destaca la presencia en él de los estudios de Ingeniería Química.

En los rankings nacionales, la UA lidera el ranking español de empleabilidad de los egresados

en Ciencias de la Salud según el estudio de la Fundación Everis, que también sitúa los estudios en Derecho, Administración de Empresas y Económicas entre los mejor valorados por parte de las empresas españolas. Finalmente, la Universidad de Alicante aparece situada en las mejores posiciones del Ranking de Universidades de El Mundo con los grados en Trabajo Social, el mejor valorado a nivel estatal, y Estudios Ingleses, Enfermería, Turismo, Economía, Ingeniería Química y Óptica y Optometría entre los cinco de los

mejores.

Finalmente, el vicerrector de Estudios y Formación concluye afirmando que «la suma de esta formación superior pública y la perspectiva del mercado laboral crean un caldo de cultivo para la formación de trabajadores ávidos de emprendimiento y con notable motivación. Nuestra intención con esta línea de trabajo es lograr que los alumnos de la Universidad de Alicante salgan de nuestras aulas con algo más que sus títulos de grado o de máster, sino que sean profesionales bien formados que emprenden, que aportan a las empresas a las que acceden o desde las que emprenden un valor añadido de motivación, de iniciativa y de liderazgo».

Internacionalización

Dentro de la formación especializada y con una clara vertiente profesional, los másteres de la Universidad de Alicante presentan una cuidada perspectiva internacional. Alguno de ellos, como el de Economía Cuantitativa, imparte su programa exclusivamente en inglés y además cuenta con una proporción importante de alumnos extranjeros. Otros estudios, sobre todo aquellos ligados a las facultades de Ciencias y Ciencias de la Salud, ofrecen numerosas actividades complementarias como charlas o conferencias impartidas por científicos e investigadores internacionales de prestigio, que suponen un complemento ideal a la formación, además de posibilitar establecer contactos laborales de futuro.

En el mismo sentido, cabe destacar las oportunidades que suponen los dobles grados internacionales que ofrece la institución académica alicantina y, sobre todo, la implantación de un nuevo doble grado y máster en la UA y la Universidad de Bamberg.

Con los dobles grados internacionales se consigue tener un título de grado por la Universidad de Alicante y también un grado por una universidad extranjera cursando entre seis meses y un año en la otra universidad. Para conseguir esto, se han creado tablas de reconocimiento bidireccionales que determinan lo que un alumno tiene que cursar en ambas universidades para conseguir esta doble titulación internacional. Para estos casos, el número de plazas que se ofertan son más limitadas que las que hay disponibles para los dobles grados o los estudios simultáneos, porque son programas limitados.

Sobre la novedad de este año, ha supuesto un gran esfuerzo para la Universidad de Alicante crear la doble titulación internacional con la alemana Universidad de Bamberg porque, según explican desde el Vicerrectorado de Estudios y Formación, en el marco de la Unión Europea el proceso más habitual de formación superior es un título de grado de tres años y un máster de dos años. Los grados en España sue-

El ranking de Shanghai posiciona a la UA en el top mundial de investigación en gestión turística, destacando los estudios de Ingeniería Química

len tener cuatro años y un año los másteres. La sincronización de estos estudios es lo que se ha logrado con esta universidad alemana. Los estudiantes tendrán un grado en alguna de las filologías y un máster específico por la Universidad de Alicante y un grado y un máster por la Universidad de Bamberg.

Áreas de conocimiento

Como institución académica generalista, la Universidad de Alicante atiende con su oferta de posgrados a todas las áreas de conocimiento, por lo que sus títulos se pueden clasificar en: Artes y humanidades, ciencias sociales y jurídicas, ciencias de la salud, ciencias y, finalmente, ingeniería y arquitectura.

Dentro del área de Artes y Humanidades destacan títulos como la novedad de Historia del mundo mediterráneo y sus regiones de la Prehistoria a la Edad Media; Estudios literarios, o también Traducción institucional en una lista que se completa con Arqueología profesional y gestión integral del patrimonio; Desarrollo local e innovación territorial.

Las Ciencias Sociales y Jurídicas destacan por la nueva posibilidad de cursar al mismo tiempo los posgrados en Abogacía y Derecho de Daños, además de títulos como Investigación criminal y ciencias forenses; Economía Cuantitativa, o Investigación educativa, sin olvidar otros como Administración y dirección de empresas (MBA); Comunicación e Industrias Creativas.

Las Ciencias de la Salud cobran protagonismo con másteres como Emergencias y catástrofes; Envejecimiento activo y salud; Investigación en ciencias de la salud; Nutrición y alimentación; Optometría avanzada y salud visual, y Salud pública, mientras que la rama de Ciencias ofrece propuestas como Análisis y gestión de ecosistemas mediterráneos; Biomedicina; Biotecnología para la salud y la sostenibilidad; Ciencia de materiales o hasta Electroquímica.

Finalmente, la rama de Ingeniería y Arquitectura se compone de programas de postgrado tan interesantes como el recientemente creado en Ciberseguridad, junto a otros como Automática y robótica; Desarrollo de aplicaciones y servicios web; Desarrollo de software para dispositivos móviles o Ingeniería de caminos, canales y puertos entre otras.