

# La UA, pionera en la recuperación de talentos científicos - Información - 17/03/2019

Especial **I+D+i**

## La UA, pionera en la recuperación de talentos científicos

8 investigadores se instalan en la Universidad de Alicante gracias al plan GenT

■ En lo que va de año, la Universidad de Alicante ha recuperado a seis investigadores de alto nivel que iniciaron sus carreras científicas en la institución y que se habían desplazado para trabajar en centros y universidades nacionales y extranjeras. Próximamente, antes de mayo, se instalarán otros dos investigadores, que completarán el total de beneficiarios del Programa para el Apoyo a Personas Investigadoras con Talento-Plan GenT, puesto en marcha por la Consellería de Educación, Investigación, Cultura y Deporte.

Porsu parte, el Vicerrectorado de Investigación y Transferencia de Conocimiento fue en 2016 pionero en la implantación de un programa de retención y captación de talento investigador para científicos de la Universidad de Alicante. Hasta otros ocho investigadores, cuando se resuelva la convocatoria de este 2019, se habrán beneficiado de este programa propio. Además, la Universidad de Alicante ha conseguido tres becas Beatriz Galindo del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, un resultado óptimo se-

gún el rango de la institución. En total, 19 de investigadores han conseguido recientemente mantener sus proyectos científicos gracias a medidas en las que participa la Universidad de Alicante.

En la modalidad de investigadores de excelencia del Programa GenT, M<sup>a</sup> Reyes Calvo, Fernando Tomás Maestre y Javier Fernández lograron las máximas puntuaciones para establecerse en la Universidad de Alicante. En concreto, la ayuda fijada en el Plan GenT es de cuatro años, prorrogables a otros dos, con una subvención de 70.000 euros anuales y 50.000 euros más para el desarrollo de proyectos.

Tal y como señalan desde el Vicerrectorado de la Investigación y Transferencia de Conocimiento de la UA, «con trayectorias de primer nivel internacional, estos tops de la investigación trabajarán en ámbitos de gran proyección para la universidad. Además, en el caso de los investigadores Maestre y Fernández regresan con proyectos de excelencia ERC (European Research Council), los más reconocidos, competitivos y de mayor financiación de la Unión Europea. Se

trata de un gran logro para la institución ya que son los primeros ERC que se desarrollarán y gestionarán desde la Universidad de Alicante».

En concreto, la investigadora M<sup>a</sup> Reyes Calvo se incorporará de nuevo al Departamento de Física Aplicada con su trabajo sobre materiales avanzados para dispositivos de computación cuántica; Fernando Tomás Maestre, que regresa al Departamento de Ecología, es un referente mundial en ecología de las zonas áridas y su respuesta al cambio climático, y, finalmente, Javier Fernández, que vuelve al Instituto Universitario de Arqueología y Patrimonio Histórico de la UA, es experto en las interacciones entre el hombre y el medio ambiente y la demografía prehistórica.

En la modalidad dedicada a doctores con experiencia internacional, los expertos Carlos Sabater y Pablo de Vera se incorporan a los Departamentos de Física Aplicada y Química Inorgánica, respectivamente, del mismo modo que el Departamento de Química Inorgánica incorpora a Miriam Naviani. En este caso, el programa de ta-



Una investigadora de la Universidad de Alicante.

lento establece un contrato de cuatro años de un máximo de 55.000 € anuales. Adicionalmente, el investigador tiene una ayuda de 25.000 € adscrita a financiar varios conceptos de gastos del grupo de investigación para proyectos.

Por último, en la modalidad de formación de doctores en empresas valencianas, la UA suma a dos jóvenes investigadores para las áreas de Ingeniería Química y Química Analítica. Realizarán el doctorado industrial con una subvención de 22.000 euros anuales más 2.400 en gastos de estancias en el extranjero y 1.500 en matrícula a programas de doctorado.

Desde el Vicerrectorado de la Investigación y Transferencia de Conocimiento de la UA insisten en que «fuimos pioneros en apostar por la captación y la recuperación de talento científico y eso nos ha posicionado muy bien para conocer y conseguir ayudas cuando otras instituciones emprendían iniciativas similares y para seguir cuidando de nuestros investigadores. Todas las investigaciones, desde los ERC a cualquier proyecto que consigamos ayudar, suponen una importante aportación a la investigación, una de las labores fundamentales de la universidad».