## La UA recupera seis investigadores de prestigio internacional a partir de enero - Las Provincias - 08/12/2018

## La UA recupera seis investigadores de prestigio internacional a partir de enero

Dentro de un programa de regreso de talento científico volverán al centro donde iniciaron sus carreras antes de ser referentes en sus áreas

## :: EFE

ALICANTE. Seis investigadores de prestigio internacional volverán a la Universidad de Alicante gracias al plan de recuperación de talento científico GenT. La UA recuperará a partir del próximo mes de enero a estos científicos de alto nivel que iniciaron sus carreras en la institución y que en la actualidad trabajan en centros y universidades nacionales y extranjeras.

Estos investigadores son beneficiarios del Programa para el Apoyo a Personas Investigadoras con Talento-Plan GenT, puesto en marcha por la Conselleria de Educación, Investigación, Cultura y Deporte, según las mismas fuentes. En la resolución publicada el pasado día 3, en la modalidad de investigadores de excelencia, María Reyes Calvo, Fernando Tomás Maestre y Javier Fernández han logrado las máximas puntuaciones para establecerse en la UA.

## **Subvenciones**

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. Según señalaron 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, los más reconocidos, competitivos y de mayor financiación de la Unión Europea», indicaron. «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», destacaron las mismas fuentes.

En concreto, María Reyes Calvo se incorporará de nuevo al Departamento de Física Aplicada de la UA. Su trabajo en el Centro de Investigación Nanogune del País Vasco se centra en materiales avanzados para dispositivos de computación cuántica. El catedrático en la Universidad Rey Juan Carlos Fernando Tomás Maestre, que regresará al Departamento de Ecología de la UA, es considerado un referente mundial en ecología de las zonas áridas y su respuesta al cambio climático.

A su vez, el investigador del Instituto Catalán de Paleoecología Hu-

mana y Evolución Social y de la Universitat Rovira y Virgili Javier Fernández volverá al Instituto Universitario de Arqueología y Patrimonio Histórico de la UA.

En la modalidad del programa GenT dedicada a doctores con experiencia internacional, los expertos en nanomateriales y materiales avanzados Carlos Sabater y Pablo de Vera se incorporarán a los Departamentos de Física Aplicada y Quimica Inorgánica, respectivamente. Además, el Departamento de Química Inorgánica contará con la investigadora especializada en catalizadores para la producción y purificación de combustible, Miriam Navlani, procedente de la Universidad de Osaka (Japón).

Además de estos seis científicos de alto nivel, la UA sumará a dos jóvenes investigadores para las áreas de Ingeniería Química y Química Analítica.