

La UJI logra otra unidad de de materiales avanzados - El Mundo Castellón al Día - 18/08/2019

La UJI logra otra unidad de de materiales avanzados

La Agència Valenciana de la Innovació ultima el convenio con la UJI para financiar una unidad científica empresarial

EL MUNDO CASTELLÓN
La Agència Valenciana de la Innovació (AVI) financiará este año 2019 la creación de tres nuevas unidades científicas en institutos de investigación adscritos a las universidades Jaume I de Castellón (UJI) y Politécnica de València (UPV) con el objetivo de desarrollar soluciones tecnológicas innovadoras dirigidas a su implantación efectiva en el tejido productivo de la Comunitat Valenciana.

En concreto, las aportaciones de la AVI, que superan los 550.000 euros, permitirán constituir sendas

DATOS

250.000 €

Universitat Jaume I. En septiembre la AVI firmará un convenio con la UJI para financiar esta segunda unidad del Instituto de Materiales Avanzados.

300.000 €

Universitat Politècnica. Las unidades se crearán en el Instituto de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia y el de Automática e Informática Industrial.

unidades científicas de innovación empresarial (UCIE) en el Instituto Universitario de Materiales Avanzados (INAM), que se integra en la estructura de la UJI; así como en dos centros de la UPV: el Instituto Universitario de Investigación de Telecomunicación y Aplicaciones Multimedia (ITEAM) y el Instituto de Automática e Informática Industrial (Ai2).

Los dos últimos han logrado el respaldo de la Agència a través de la convocatoria de ayudas en concurrencia competitiva correspondiente a 2019, que se resolvió hace escasas semanas y que contiene una línea específica de apoyo a unidades científicas de desarrollo de tecnologías y difusión de conocimiento a empresas.

En este caso, ITEAM y Ai2 dispone de más de 300.000 euros para poner en marcha ambas estructuras y desarrollar hasta el próximo 31 de diciembre de 2020 los trabajos propuestos en sus respectivas solicitudes de ayuda.

Por otra parte, la UCIE del Instituto Universitario de Materiales Avanzados (INAM) se creará en virtud de un convenio de colaboración entre la AVI y la Universitat Jaume I de Castellón, que previsiblemente se firmará en septiembre. La aportación de la Agència asciende a un total de 250.000 euros, según consta en los presupuestos para el presente ejercicio, con los que se desarrollarán, entre otras líneas de acción, nuevas funcionalidades para los materiales cerámicos y plásticos.

EXCELENCIA

Con estas tres nuevas incorporaciones, la red de unidades científicas de innovación empresarial respaldadas por la AVI se extiende ya a un total de 13 centros de excelencia investigadora, tanto del CSIC como de las cinco universidades públicas de la Comunitat Valenciana.

El departamento de Tecnología Informática y Computacional de la Universidad de Alicante (DTIC); el Instituto de Neurociencias (IN), el Instituto de Tecnología Nanofotónica (NTC), el Instituto de Ciencia Molecular (IC-Mol), el Instituto de Tecnología Química (ITQ) y el Instituto de Física Corpuscular (IFIC) figuran entre los centros de investigación que reciben el apoyo de la Agència.

La relación de beneficiarios se completa con el Instituto de Instrumentación para la Imagen Molecular (i3M), el Instituto Interuniversitario de Investigación de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM), así como la Fundación per al Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (Fisabio), y, el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe (IIS La Fe).

CONEXIÓN CON EMPRESAS

De este modo, la Agència Valenciana de la Innovació pretende incentivar la investigación aplicada a la



Instalaciones del ITC en el campus de la Universitat Jaume I. EUGENIO TORRES

actividad productiva sin que ello suponga una merma de los recursos ordinarios de cada centro.

De hecho, las nuevas estructuras funcionan de forma autónoma gracias a los medios materiales y humanos que se han incorporado con los recursos aportados por la Agència.

El objetivo es que estos nuevos departamentos enfocados en exclusiva en la innovación se conviertan

en el nexo entre las líneas de investigación que desarrolla cada una de estas instituciones y las necesidades del tejido empresarial.

Dicha labor se realizará en colaboración con al menos dos institutos tecnológicos para propiciar así la interconexión de los distintos agentes del sistema de innovación, como es pauta común en todas las ayudas de la Agència Valenciana de la Innovació.