



La UMH, primera universidad de España en creación de Empresas de Base Tecnológica (EBTs)

Según un estudio publicado por el Observatorio IUNE, la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche destaca como la institución universitaria española que más *spin off* ha impulsado en el último año contabilizado (2014), con un total de 1,3 empresas por cada 100 docentes.

En la actualidad, la UMH, a través del Parque Científico y de la Nau de la Innovació, mantiene activas un total de 23 empresas nacidas a partir de la transferencia de conocimientos de investigación universitaria.

En el informe del Observatorio IUNE, además, la UMH ha subido del quinto al cuarto puesto en el promedio de *spin off* lanzadas por universidades privadas y públicas en España, desde 2006 a 2014. Estas cifras demuestran el esfuerzo que realiza la UMH, a través del Parque Científico, para promocionar y mejorar la competitividad de las empresas por la vía de la transferencia tecnológica de la investigación universitaria.

El Observatorio IUNE es el resultado del trabajo realizado por un grupo de investigadores pertenecientes a las universidades que integran la Alianza 4U: Universidad Carlos III de Madrid, Universidad Autónoma de Madrid, Universidad Autónoma de Barcelona y Universidad Pompeu Fabra.

La UMH ha asesorado a más de 800 emprendedores, ha concedido más de 386.000 euros en premios y ha impulsado a

más de 90 empresas, de las que cuales 51 están participadas por la UMH y, entre estas 51, se cuentan 28 iniciativas empresariales promovidas por investigadores de la UMH, también conocidas como *spin off*.

Estas 28 empresas se engloban, entre otros sectores, en los siguientes ámbitos científicos: Agroalimentación y Biotecnología; Medicina y Salud; Ingeniería, Electrónica e Industria; Energía y Medio Ambiente; Informática, Telecomunicaciones e Internet; Formación y Consultoría y Cultura y Ocio. Estas empresas cuentan con el apoyo y las infraestructuras del Parque Científico de la UMH que, en la actualidad, se encuentra al 95% de su ocupación.

La UMH cuenta en la actualidad con más de 500 investigadores en diversas ramas científicas, 58 grupos de investigación constituidos y cuatro reconocidos institutos de investigación: Centro de Investigación Operativa (CIO), el Instituto de Bioingeniería, el Instituto de Biología Molecular y Celular (IBMC) y el Instituto de Neurociencias, centro mixto de la UMH y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La UA, mecenas del proyecto de investigación arqueológico en La Alcudia

El Vicerrectorado de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Universidad de Alicante (UA), dentro del Programa Propio para el Fomento de la I+D+I en la UA 2016, acaba de resolver ayudas para la realización de proyectos de investigación arqueológica en La Alcudia, convirtiéndose así la UA en la primera mecenas del yacimiento arqueológico ilicitano.



La comisión ha resuelto conceder ayudas con el objeto de estimular las tareas de excavación e investigación arqueológica en el yacimiento de La Alcudia, tal y como indica el Anexo VIII de las bases. El importe total es de 45.000 euros y se repartirá entre cuatro proyectos presentados por personal docente y de investigación (PDI). En concreto, tres de ellos están orientados a excavar, y se les ha asignado una dotación económica de 14.000 euros a cada uno, y el cuarto se enfoca al análisis de ce-

rámicas encontradas en el yacimiento, estando sufragado con 3.000 euros.

Los proyectos y sus investigadores principales son *Proyecto Domus: vivir en Illici*, con Sonia Gutiérrez Lloret al frente; *Arqueología y socialización del conocimiento en La Alcudia de Elche. Las Termas Orientales y áreas circundantes (ASTERO)*, dirigido por Jaime Molina Vidal; *Proyecto La Alcudia: investigación arqueológica interdisciplinar en el Sector 11*, que lidera el profesor José Uroz Sáez; y, por último, y destinado al estudio de las cerámicas, *Caracterización de muestras de La Alcudia mediante técnicas no destructivas*, de María del Mar Cerdán Sala. Los proyectos tienen un plazo de ejecución de doce meses.

El acuerdo marca un antes y un después en la apuesta de la UA por impulsar la investigación y el estudio del yacimiento arqueológico, así como la determinación de poner en valor el patrimonio histórico-cultural con la transferencia del conocimiento a la sociedad.