

# La UMH es la empresa española que más empresas de base tecnológica crea - La Verdad - 10/09/2015



Miembros de una de las empresas instaladas en el Parque Científico de la UMH de Elche. ::lv

## La UMH es la universidad española que más empresas de base tecnológica crea

Desde la Nau de la Innovació se ha asesorado a más de 600 emprendedores y de las 70 firmas creadas, 38 están participadas por la institución académica

:: R. E.

**ALICANTE.** La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche es la primera universidad española en productividad en la creación de empresas de base tecnológica a partir del trabajo de sus investigadores, según el último informe publicado por el Observatorio IUNE, que analiza la actividad de I+D+I.

El estudio destaca que la UMH es la institución universitaria con más 'spin-off' (proyecto o empresa que nace como extensión de otro anterior), impulsado en el último año contabilizado -2013- con un total de 2,36 empresas por cada 100 docentes. En la actualidad, la universidad ilicitan, a través de su Parque Científico y su incubadora y aceleradora de empresas, la Nau de la Innovació, mantiene activas 22 empresas nacidas a partir de la transferencia de conocimientos de investigación universitaria.

Este informe señala, además, que la UMH mantiene el quinto puesto en el promedio de 'spin off' lanzadas por universidades privadas y públicas en España desde

2006 a 2013, y también el mismo puesto en el cómputo global de patentes nacionales registradas por cada 100 profesores.

El vicerrector de Investigación e Innovación de la UMH, Manuel Jordán, se mostró «satisfecho por los resultados» ya que «desde el inicio hemos logrado impulsar 24 empresas nacidas a partir de tecnologías desarrolladas por nuestros grupos de investigación». En este sentido, destacó que «mantener estas empresas en el entorno significa tener empleo de cualificación, empresas responsables, social y medioambientalmente».

Estas empresas impulsadas desde la UMH inician su actividad profesional tras recibir la formación empresarial en la Nau de la Innovació, a través de dos programas propios de apoyo al emprendimiento: la Maratón de Creación de Empresas y el Sprint de Creación de Empresas. Desde su inicio, se ha asesorado a más de 600 emprendedores, ha concedido más de 270.000 euros y ha impulsado más de 70 empresas, de las que 38 están participadas por la UMH, y entre estas 38 se cuentan 22 iniciativas empresariales promovidas por investigadores de la UMH.

Las empresas impulsadas por la vía de la transferencia e innovación empresarial se engloban en varios ámbitos científicos principales como son Agroalimentación y Biotecnología; Medicina y Salud; Ingeniería, Electrónica e Industria; Energía y Medio Ambiente; Informática, Telecomunicaciones e Internet; Formación y Consultoría; Cultura y Ocio y otros sectores.

### Al 93% de ocupación

Las nuevas empresas cuentan con el apoyo y las infraestructuras del parque científico de la UMH, que en la actualidad se encuentra al 93

por ciento de su ocupación, y ofrece servicios de crecimiento empresarial, espacios físicos y laboratorios equipados para continuar con el desarrollo de las investigaciones y el inicio de la actividad en el mercado.

La UMH cuenta con más de 500 investigadores en diversas ramas científicas, 58 grupos de investigación constituidos y cuatro institutos de investigación, como son el Centro de Investigación Operativa-CIO, el Instituto de Bioingeniería, el Instituto de Biología Molecular y Celular y el Instituto de Neurociencias.

## Alió dirigirá el primer curso 'on line' de cirugía refractiva

:: R. E.

**ELCHE.** La Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche ha puesto en marcha el primer curso 'on line' de cirugía refractiva, que dará comienzo el próximo 15 de septiembre y estará dirigido por el catedrático de Oftalmología del centro ilicitan, Jorge Alió.

El curso, titulado 'Metodología clínica en refractiva, catarata y cirugía corneal', finalizará el 15 de agosto de 2016, y está dirigido a of-

talmólogos con especial interés en los aspectos clínicos y de investigación de la cirugía refractiva, según han informado fuentes de la UMH a través de un comunicado.

Entre los objetivos de este primer curso 'on line' destaca el introducir a los estudiantes en los fundamentos de la metodología de investigación y el análisis de datos, proporcionar una revisión amplia del material de las ciencias básicas, relacionado con la cirugía refracti-

va, así como el enfoque de gestión de enfermedades de la córnea y el análisis prospectivo del tratamiento refractivo.

Además de ayudar a los estudiantes a lograr un nivel de conocimientos en el marco teórico, necesario para que establezcan una práctica sólida para su entrenamiento.

Según los organizadores, la creación de este curso se hace «por el beneficio que supone tanto para el oftalmólogo español como para cirujanos internacionales».

Se llevará a cabo en inglés, con el objetivo de obtener un «mayor reconocimiento internacional» y en especial de las publicaciones de libros, así como de artículos para su publicación en revistas de impac-

to, de los trabajos y el análisis de los resultados obtenidos de la práctica médica y quirúrgica.

Así, conseguir un papel «más relevante» del oftalmólogo español en la comunidad científica internacional y a su vez, el reconocimiento de un programa educativo de calidad por parte de la UMH para oftalmólogos internacionales.

El programa del curso se desarrollará en seis módulos y concluirá con un trabajo final, que proporcionará la formación práctica para aplicar todos los conceptos adquiridos, y «les preparará para llevar a cabo proyectos de investigación de forma activa en su futura carrera profesional como cirujano refractivo clínico con interés en investigación».