

El parque científico de la UMH duplica su número de empresas en los peores años de la crisis - Información - 29/01/2016



Tomás Torres en el momento en que es investido como doctor honoris causa por parte del rector, Jesús Pastor, ayer en el escenario del Gran Teatro. SERGIO FERRÁNDEZ

El parque científico de la UMH duplica su número de empresas en los peores años de la crisis

► La Universidad Miguel Hernández inviste doctor honoris causa al científico Tomás Torres, uno de los químicos más importantes del país que investiga en el campo de la nanotecnología ► La institución académica se coloca a la cabeza de iniciativas empresariales impulsadas por profesores y estudiantes

Elche

J. M. GRAU

■ El parque científico de la Universidad Miguel Hernández ha conseguido duplicar el número de empresas asentadas en este recinto y todo ello justo en los peores años de la crisis económica.

Así lo manifestó ayer el vicerrector de Investigación, Manuel Jordán Vidal, durante su intervención pública con motivo de la celebración de la festividad de Santo Tomás de Aquino, un acto en el que la institución académica invistió como nuevo honoris causa a Tomás Torres Cebada, uno de los químicos más importantes del país y cuyo trabajo está relacionado con la nanotecnología y que, además, es catedrático de Química Orgánica de la Universidad Autónoma de Madrid.

El vicerrector de Investigación, que lanzó un mensaje de optimismo a los nuevos 138 doctores (además de Torres) a los que ayer iba dirigido este acto académico y de reconocimiento, así como a los 26 premios extraordinarios de doctorado, aseguró que actualmente el denominado oficialmente Parque Científico Empresarial, ubicado en el campus de Elche, cuenta con 72 empresas, mientras que el 93% del espacio disponible se encuentra ocupado.

Patentes

Manuel Jordán también quiso destacar la excelente posición que ocupa la UMH en cuanto a solicitudes de patentes, el quinto lugar, mientras que indicó que el número de empresas que nacen de la Universidad Miguel Hernández son más de dos al año.

En este sentido, el rector, Jesús Pastor Ciurana, durante su discurso de felicitación a Tomás Torres, también indicaría posteriormente que la UMH se encuentra a la cabeza de empresas generadas por profesores y/o estudiantes a raíz de coincidir en las aulas y laboratorios de investigación

Uso de nuevas tecnologías

«Somos la mejor universidad española en creación de spin-off's por cada cien profesores. Estas noticias no sólo nos llenan de orgullo, sino que nos reafirman en seguir esforzándonos en nuestro quehacer», dijo el mandatario.

Jesús Pastor también subrayó que, además de tener lista la convocatoria de los premios al talento docente, la Universidad de Elche pretende estimular aún más el uso de las nuevas tecnologías y la ofer-

ta de materiales didácticos a través de la red.

El rector, sobre ello, dijo: «Ni podemos, ni queremos ser ajenos a la revolución tecnológica que invade ya nuestras vidas. De hecho, somos ya la segunda universidad a nivel mundial y después de la Universidad de México D. F. que tiene más material audiovisual docente en castellano» accesible a través de internet.

Incluso el alcalde de Elche, Carlos González, durante su discurso en el Gran Teatro, también quiso destacar este aspecto: «Para nuestra ciudad es un honor comprobar que la Universidad Miguel Hernández de Elche es la primera Universidad de España en creación de empresas de base tecnológica a partir del trabajo de sus investigadores y que destaca especialmente en investigación y desarrollo».

↓
Coleccionista de piedras y admirador de la Dama de Elche

► Como coleccionista de monedas españolas y de «piedras de todo tipo» se confesó ayer el protagonista de la jornada, el profesor Tomás Torres, una auténtica referencia nacional e internacional en la síntesis orgánica, los materiales moleculares y la nanociencia. El nuevo honoris causa, durante su discurso, hizo un repaso a su biografía académica e investigadora, para, además, subrayar que la «conexión de la academia y la industria sigue siendo la asignatura pendiente de nuestro sistema científico-tecnológico. Los esfuerzos realizados en este sentido por las administraciones públicas no terminan de cuajar».

El científico aseguró por otra parte que siempre ha sido un «admirador ferviente» de la Dama de Elche, desde que la vio por primera vez, siendo adolescente, y que en aquel entonces, dijo, permanecía en el Museo del Padro en Madrid. J. M. G.