## Dos tercios de las empresas de la UMH centrean su investigación en la tecnología y la medicina - Información - 02/09/2019

## Dos tercios de las empresas de la UMH centran su investigación en la tecnología y la medicina

►El Parque Científico cuenta con cuarenta de sus 74 compañías actuales dedicadas a la robótica, la inteligencia artificial o los vehículos autónomos, y una decena más vinculadas a la salud ►Alimentación y derecho también tienen peso en la Universidad

## **BORJA CAMPOY**

■ Tecnología y salud. Estos son los sectores en los que los nego-cios más pueden crecer en el corto y medio plazo. Esta conclusión se puede extraer haciendo un análisis de las empresas que en la actualidad componen el Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche. En estos momentos el conglomerado empresarial está formado por 74 compañías, de las cuales, más de dos tercios centran su investigación o en la tecnología, con cuarenta firmas dedicadas a ello actualmente, o en el sector sanitario, con una decena de empresas. En muchos casos el trabajo que hacen estas compañías es de carácter transversal, puesto que la innovación tecnológica está puesta princi-palmente al servicio de la salud.

Entre las empresas que se dedican a la tecnología destacan los trabajos en sectores como la impresión 3D, la robótica, las aplicaciones para móviles, los dispositivos wereables, las energías renovables, la ciencia de datos, las gafas inteligentes,, los vehículos conectados, la inteligencia artificial o los puntos de carga inalámbricos. Muchas de las soluciones que buscan estas firmas están pensadas para la salud pero también avanzan en otros campos como la educación, las comunicaciones o el deporte.

Entre las empresas que más han crecido en el Parque Científico en los últimos años, tanto de forma física como económicamente, se encuentra PLD Space,



Las instalaciones del Parque Científico de la Universidad Miguel Hernández acogen en la actualidad a 74 empresas. ANTONIO AMORÓS

la firma de cohetes que ha recibido una gran cantidad de dinero por parte de la Unión Europea para financiar su proyecto espacial. Otras compañías que han sido noticia por sus avances o por haber sido galardonadas son Aisoy Robotics, cuyos robots son capaces de enseñar a los niños con autismo, El Caleidoscopio, que lleva la robótica a los centros

escolares, Holoe Systems, que procesa los rayos solares para tratar la luz y maximizar su utilización, u Odissey Robotics, que busca soluciones a los problemas del sector industrial.

## Del cáncer al ojo seco

En cuanto a la decena de empresas del Parque Científico que centran su labor en la salud, una

de las apuestas estrellas de la UMH con el campus de Sant Joan d'Alacant, destacan los trabajos que se realizan para enfermedades, dolencias o trastornos, como pueden ser el cáncer, las patologías genéticas, el ojo seco, la distrofía muscular, las conductas alimentarias o los problemas a los que tienen que hacer frente las personas mayores.

Otros sectores que tienen importancia en el Parque Científico son el de la alimentación y el del derecho. En el caso del primero, se pueden encontrar hasta seis compañías que trabajan en productos como snacks saludables o quesos veganos. Por su parte, cuatro empresas se dedican al asesoramiento sobre marcas, patentes o comercio exterior.