



PARQUE CIENTÍFICO

Un cobijo para los emprendedores

El año pasado, la Universidad de Salamanca impulsó 120 proyectos de emprendimiento que dieron lugar a 40 empresas. Además, impartió más de 1.000 actividades de formación y difusión

R.D.L. | SALAMANCA

JUNTO a la dinamización de la actividad investigadora, la creación de empleo cualificado, la innovación y la formación especializada, el emprendimiento es uno de los objetivos fundamentales del Parque Científico de la Universidad de Salamanca.

La infraestructura que la institución académica ha desarrollado en el término municipal de Villamayor ha dado cobijo a decenas de emprendedores en busca de un espacio en el que poder desarrollar sus proyectos, algunas empresas, como Arborea Intellbird o Nebusens están asentados en el Parque Científico desde sus inicios convencidos de las sinergias que genera este espacio, otros, como My Pequeña Fábrica, han encontrado en esta infraestructura la ayuda necesaria para dar los primeros pasos y hay grandes multinacionales, como MEGA, que ven en el Parque una herramienta de captación de talento.

En octubre, la institución académica dio un paso más en su apuesta por los emprendedores con U-Talent-Hub

Lo cierto es que el año pasado, la Universidad de Salamanca a través del Vicerrectorado de Investigación y Transferencia, que lidera Juan Manuel Corchado, impulsó 120 proyectos emprendedores, de los que salieron 40 empresas, desarrolló más de 1.000 actividades de formación y difusión y ha conseguido que Club de Emprendimiento de la institución académica cuente ya con 500 miembros, una cifra que el vicerrector aspira a incrementar hasta los 800 en 2018, cuando se cumple el VIII Centenario de la fundación de la Universidad de Salamanca.

Con esa filosofía, el pasado mes de octubre, el rector Daniel Hernández Ruipérez y la consejera de Economía y Hacienda de la Junta de Castilla y León, Pilar del Olmo, inauguraron en el edificio M3 del Parque Científico el espacio U-Talent-Hub, "una iniciativa de singular relevancia para impulsar el emprendimiento en la región", en palabras de Pilar del Olmo. El resultado es un espacio innovador y polivalente para formación, presentaciones, ponencias y otras actividades de difusión y reunión. Un paso más para fomentar el emprendimiento.

Nebusens

Localización en tiempo real

R.D.L.

DEDICADA a la investigación, desarrollo y comercialización de productos y soluciones tecnológicas innovadoras relacionadas con las redes inalámbricas de sensores (wireless sensor systems) y los sistemas de localización en tiempo real, Nebusens es de las empresas más veteranas del Parque Científico de la Universidad de Salamanca, donde lleva instalada desde 2010. La necesidad de estar ubicados en un entorno tec-

nológico que les diese visibilidad y las facilidades que procura el Parque en materia de servicios fueron los principales motivos por los que el grupo de ingenieros que forma Nebusens eligió el Parque Científico para la puesta en marcha de la empresa.

Siete años después de su creación, Nebusens está en pleno crecimiento. Ha conseguido implantar su tecnología en el sector logístico, trabajando con uno de los fabricantes de carretillas más impor-



Los integrantes de Nebusens, en el edificio M2 del Parque Científico. | ALMEIDA

tantes a nivel mundial; en el de la seguridad, con proyectos en centros comerciales y hospitales en España, Portugal o Colombia; y en el de la protección de mercancías,

con un proyecto en México.

Desde 2015 tiene una filial mexicana y ya piensa en expandirse por Sudamérica y el mercado estadounidense.

Innovagenomics

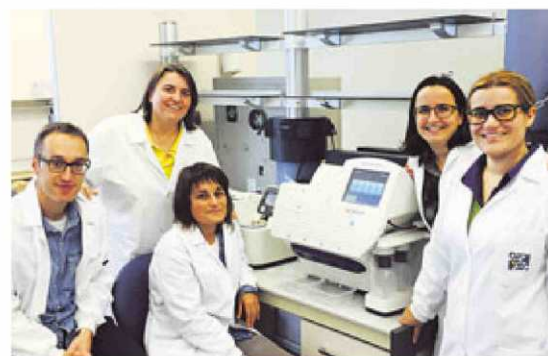
Centro de referencia en análisis genéticos

R.D.L.

EN funcionamiento desde hace seis años, Innovagenomics se instaló en el Parque Científico en cuanto acabaron las obras de la Incubadora. "Contar desde el inicio con una infraestructura parcialmente equipada para nuestra trabajo ha sido un impulso fundamental para nuestro crecimiento", explica Pilar Armero, directora técnica de la "spin-off" de la Universidad de Salamanca que nace con el objetivo de acer-

car a la práctica clínica las nuevas técnicas de diagnóstico molecular y ofrecer, tanto a nivel nacional como internacional, un servicio especializado y personalizado de análisis genéticos de todo tipo de enfermedades hereditarias.

La alta cualificación de su equipo y la constante actualización tecnológica han sido constantes y hoy Innovagenomics es un centro de referencia en el análisis genético de enfermedades raras o poco frecuentes de muchos hospitales y la-



Integrantes de Innovagenomics en la sede de Salamanca.

boratorios internacionales. De hecho, en 2015 inauguraron una sede en Colombia.

Este año han iniciado una nueva línea de negocio especializada

en el estudio genético aplicado a la industria agroalimentaria para, a través de la mejora genética y la detección de enfermedades, mejorar la productividad ganadera.

Wayook

Servicios domésticos en 60 segundos

R.D.L.

RECIENTEMENTE reconocida con el "Premio Sociedad Civil 2015 a la Innovación Emprendedora", del Consejo Social, Wayook nació en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, "es el lugar en el que tienes que estar si quieres emprender", asegura Álvaro Sánchez, CEO de la empresa que ahora cuenta también con oficinas en Madrid y Sevilla.

Primer Marketplace inteligente

que permite reservar en 60 segundos servicios domésticos de confianza en más de 60 ciudades, Wayook se ha convertido en el referente a nivel nacional en el sector, contando con el apoyo de importantes socios como Telefónica o uno de los fondos de capital riesgo más activos de España.

Y ya piensa en crecer, está en el mercado mexicano donde, a partir del próximo mes de enero comenzará a dar servicios en dicho país. Además, trabaja por expandirse



Rodrigo Olmo y Álvaro Sánchez, de Wayook.

por otros países de Latinoamérica, así como por algún otro país de Europa.

Ese crecimiento llevará aparejado un incremento de la plantilla,

de momento cuenta ya con 25 personas de muy diversos ámbitos, como recursos humanos, marketing, comunicación, desarrollo y soporte.



PARQUE CIENTÍFICO



Empleados de MEGA en las oficinas del Parque Científico de la Universidad. | ALMEIDA



Equipo de Arborea Intellbird, con alguna de la tecnología que han desarrollado. | GUZÓN

MEGA

Desde Nueva Zelanda a Salamanca

R.D.L. MEGA es una multinacional neozelandesa que se encuentra entre las tres primeras empresas de almacenamiento en la nube a nivel mundial, siendo la primera con encriptado punto a punto. Curiosamente, cuenta con una sede en Salamanca, ciudad a la que llegó de la mano de Javier Serrano, que a inicios de 2013 implementó la primera aplicación de MEGA para Android de forma personal, empezando a trabajar con la compañía con sede en Auckland (Nueva Zelanda), así como delegaciones en otros países. Otras dos personas se sumaron después al proyecto y ya son 15 los empleados que trabajan en MEGA desde Salamanca. “La capacidad de atraer talento

formado procedente de la Universidad de Salamanca fue un factor decisivo”, afirma Jesús Aragón, responsable de la oficina española, y destaca que el cien por cien de los trabajadores de MEGA en el parque son egresados de la institución académica salmantina. “Toda la estructura del Parque está muy bien pensada para la permanente comunicación y evolución interempresarial y universidad-empresa”, añade.

Superados los 61 millones de usuarios y los 25 billones de ficheros almacenados, MEGA se encuentra en una fase de crecimiento exponencial que implicará un aumento de recursos en la sede salmantina donde, de momento, aumentará sus recursos en el servicio de atención al cliente y el ámbito de desarrollo.

Mi Pequeña Fábrica

Apuesta por el diseño y la impresión en 3D

R.D.L. La tecnología 3D ha revolucionado la fabricación de todo tipo de productos. “En este momento la tecnología está en plena expansión y es un punto clave para explorar sectores, ya que el ámbito de aplicación y el futuro es tan grande que hay que ir testando nuevos campos”, reconoce Antonio Alonso, responsable de Mi Pequeña Fábrica, que es una de los emprendedores vinculados a la Universidad de Salamanca que ha conseguido sacar adelante su idea que se centra en cuatro puntos claves: la formación, el diseño, la fabricación y la consultoría.

“El Parque Científico en nuestro caso ha sido una pieza clave para potenciar nuestro crecimiento, imagen de marca y expansión. Es más que un lugar, un gran equipo de apoyo y no solo como institución sino también como un lugar de networking donde surgen colaboraciones, proyectos, conexiones y negocios”, comenta Antonio Alonso que reconoce que piensa ya en la posibilidad de crecer. “A día de hoy, sobre todo en el ámbito formativo ya estamos en Salamanca y hemos comenzado en Zamora y Valladolid. En cuanto a fabricación y diseño, tenemos



Antonio Alonso. | ALMEIDA

clientes de ámbito nacional de muy diferentes perfiles y sectores. La idea es saber escalar y consolidar los diferentes proyectos”, explica el responsable del proyecto que a medio plazo apuesta por el desarrollo de un modelo educativo transversal para utilizar el diseño y la impresión 3D en el aprendizaje de materias como Matemáticas o Geografía.

Arborea Intellbird

Inspección aérea de palas aerogeneradoras

R.D.L. Desde los inicios del Parque Científico, Arborea creyó en el proyecto y en las ventajas que supone para cualquier empresa innovadora. “Salamanca es una fuente de jóvenes talentos que salen de nuestra Universidad y el Parque de Villamayor un entorno tranquilo para la innovación y muy bien dotado para el trabajo cotidiano”, apunta Carlos Bernabéu, CEO de Arborea Intellbird, empresa innovadora especializada en la inspección aérea de palas de aerogeneradores y otras infraestructuras industriales con tecnología propia, que implica drones y software, ambos desarrollados y fabricados por la compañía. Además, son pioneros en la formación de pilotos de drones en España y Europa.

Por ello, Arborea es una de las compañías más veteranas del Parque Científico, “es una empresa simbiótica para el Parque y la Universidad. Somos una de las compañías que más ingenieros jóvenes contrata y generamos valor permanentemente a la Universidad a través de colaboración altruista como, por ejemplo, la firma de varios convenios de formación con el Jefe de Estado Mayor del Aire”, añade Carlos Bernabéu.

En estos momentos, la empresa está en una importante fase de expansión internacional y crecimiento, muy apoyados por su socio, Iberdrola. Con productos de inspección y tecnología muy maduros, Arborea está prestando ya servicio internacionalmente a las mayores compañías del sector eólico.

Carlos Guillermo García

Zumos naturales de cualquier tipo de fruta

R.D.L. CARLOS Guillermo García fue el ganador del programa Yuzz en el campus de la Universidad de Salamanca en Avila, lo que le permitió recibir formación en los diversos programas de emprendimiento de la institución académica y disfrutar de una estancia en Silicon Valley, que califica como “apasionante”.

En estos días, el joven estudiante de la Universidad salmantina está ultimando los detalles para incorporarse al Parque Científico y continuar así con el desarrollo de su proyecto que consiste en la creación de un prototipo capaz de procesar y hacer zumo de cualquier tipo de fruta y verdura al instante con la máxima calidad y de forma autónoma. “Está orientado principalmente para su colocación en supermercados, universidades y oficinas de tal forma que se facilite el acceso a zumos 100% naturales, con la mejor calidad, preservando sus compuestos bioactivos el mayor tiempo posible”, señala Carlos Guillermo García y explica que ha elegido el Parque Científico para fijar la sede de su empresa porque “es un emplazamiento ideal para empezar a dar los primeros pasos ya que exis-



Carlos Guillermo García, en Silicon Valley.

te un ecosistema de gente emprendedora con buenas ideas único, además, gracias al premio tenemos la suerte de contar con una reducción en los precios de alquiler de los despachos y laboratorios, lo que hace muy fácil y recomendable instalar tu empresa en el Parque, por lo menos al principio”, añade.