



FORO GACETA POR EL EMPLEO

Un Parque Científico a pleno rendimiento

Salamanca centra la estrategia de expansión de la compañía Indra, un impulso para la infraestructura de la Universidad que no deja de acoger emprendedores y consolidar la presencia de todo tipo de empresas

R.D.L. | SALAMANCA

EN los próximos meses, Indra, multinacional española de consultoría y tecnología asentada en el Parque Científico de la Universidad de Salamanca, va a desarrollar una nueva estrategia de expansión y la infraestructura de la institución académica va a centrar buena parte del crecimiento de la compañía para los próximos años. El aumento llevará aparejado una importante subida en el número de empleados y mayores responsabilidades para el actual director del centro de Salamanca, Manuel Portillo, como explicará el próximo miércoles en el Foro GACETA por el Empleo.

Hace solo un par de meses, Indra lanzó un nuevo programa de juniors y becarios denominado "Smart Start", que tiene como fin incorporar en España, a todas las áreas de negocio, a jóvenes procedentes de las universidades españolas que contribuirán a impulsar

La Universidad de Salamanca está considerada una de las diez instituciones que más apuestan por el emprendimiento



Exterior del espacio que acoge los edificios del Parque Científico de la Universidad en Villamayor.

la transformación digital del país. El objetivo, incorporar durante este año más de 1.500 jóvenes que hayan finalizado o estén a punto de terminar sus estudios de Informática, Ingeniería, Matemáticas o Física, entre otras titulaciones.

Indra será, sin duda, un importante motor para el desarrollo futuro del Parque Científico de la Universidad de Salamanca, pero no el único. La infraestructura académica dedicada principalmente a la innovación empresarial tiene cuenta con el impulso que le proporcionan el más de medio centenar de empresas instaladas en sus edificios de Villamayor y la cifra no para de crecer.

Como consecuencia, no es de extrañar que, según la edición de 2017 de "U-Multitrack", clasificación avalada por la Comisión Europea, la Universidad de Salamanca sea excelente en cinco indicadores, tres relacionados con la transferencia de conocimiento: empresas creadas, publicaciones citadas en patentes e ingresos por transferencia.

La Universidad de Salamanca ya está considerada como una de las diez instituciones académicas que más apuestan por el emprendimiento y una de las cinco con mayor transferencia indirecta, superando los 37 millones.

Espacio de empleo para estudiantes

El Parque es una fuente de trabajos y proyectos Universidad-Empresa con los que la institución académica recupera su inversión y transfiere su potencial investigador

R.D.L. | SALAMANCA

EN el Parque Científico de la Universidad de Salamanca comparten espacio emprendedores y empresas consolidadas, lo que favorece la generación de las sinergias de las que tanto se habla en materia de innovación.

Hace cuatro años Idimad Group 360 se convirtió en una de las primeras empresas en desarrollar su actividad en el edificio M3. "Han sido cuatro años y medio de duro trabajo pero plenos de satisfacciones y los datos positivos así lo indican, pasando de ser 2 en plantilla a 7 personas, además de diversas alianzas empresariales que aumentaron en gran número nuestros recursos humanos para afrontar diferentes retos", explica Saúl Hernández, CEO de la compañía dedicada al marketing digital, y añade: "El Parque te permite convivir con grandes empresas y

startups de primera línea".

Pocos meses después de su creación en 2010, Nebusens se ubicó en el Parque Científico donde ha desarrollado su proyecto de desarrollo de redes inalámbricas de sensores y sistemas de localización en tiempo real. En la actualidad trabaja en el sector de la seguridad, la logística y el ámbito agrícola y ya cuenta con una delegación en México. El Parque le ha permitido disponer de un espacio de trabajo completo, con todos los avances tecnológicos y favoreciendo las relaciones con las empresas.

Y entre las empresas más veteranas del Parque Científico destaca Immunostep, dedicada a comercializar productos para investigación y diagnóstico para su uso en citometría de flujo, con 10 patentes internacionales. "El Parque ha supuesto un importante impulso tanto a nivel estratégico como tecnológico, de hecho varias patentes

que explota la compañía proceden de la investigación en la Universidad", explica Ricardo Jara, CEO de Immunostep.

Nuevos emprendedores. Estas compañías sirven de ejemplo a los nuevos emprendedores como Enrique Calvo Ramos, cofundador de Poppy Viajes, o lo que es lo mismo, la primera red social de viajes a festivales. "Ya conocíamos el Parque Científico antes de instalarlos allí y tras ganar el premio USAL Emprende pensamos que era el paso lógico para comenzar a crecer por todas las ventajas que nos ofrece", explica Calvo.

Son esas facilidades y los múltiples servicios del Parque los que llevaron a Pixel Innovación y Desarrollo a apostar por la infraestructura de la Universidad para poner en marcha su empresa dedicada a la consultoría tecnológica, el desarrollo web, el diseño y la producción audiovisual, así como

otros servicios tecnológicos a medida. Prudentes porque solo llevan un año de actividad, Pixel Innova tiene en perspectiva el desarrollo en 2018 de nuevos proyectos.

Igualmente comedido sobre las posibilidades de crecimiento de Mi Pequeña Fábrica es Antonio Alonso. "El ecosistema que rodea al Parque es ideal para empresas donde se trabaja con tecnología", reconoce Alonso centrado en ofrecer un servicio integral de impresión 3D vinculado a la educación.

Pero no todo son máquinas y soluciones tecnológicas, Nethea apuesta por elaborar cosmética y nutrición a partir de leche de burra. "El Parque Científico, a través de su Incubadora, nos permite iniciar labores de investigación y producción a baja escala en un laboratorio homologado", explica Elsa García, directora general de la nueva empresa formada por tres profesionales, aunque espera llegar a cinco este mismo año.

VALORACIÓN



Juan Manuel Corchado

VIC. INVESTIGACIÓN

"Es un buen complemento para la Universidad"

"El Parque Científico es un buen complemento para la Universidad y ya está ayudando a pagar la deuda con la que se construyó. Está dando mucho empleo a nuestros estudiantes y cada día se logran más proyectos Universidad-Empresa, como el que recientemente ha conseguido CIALE junto a empresas del Parque en la convocatoria Poptec y liderado por este último", afirma Corchado y añade: "Si se hacen las cosas bien, en una década el Parque aumentará su tamaño y devolverá a la Universidad todo lo que ha invertido en él".