

Salamanca Tech reunirá a expertos de empresas y centros tecnológicos

AIR INSTITUTE Y GRUPO BISITE DE LA USAL El objetivo de esta iniciativa es hacer de la provincia un referente en ámbitos como la tecnología, la salud, la logística y el emprendimiento.

AIR Institute y el Grupo de Investigación BISITE de la Universidad de Salamanca (USAL), en colaboración con el Ayuntamiento de Salamanca, han presentado la marca Salamanca Tech como una iniciativa que pretende poner en valor la capacidad de la provincia para ser motor económico, tecnológico e innovador. El objetivo es aunar los avances que se están produciendo a nivel industrial para identificar a Salamanca como un referente mediante seis pilares: ciencia, tecnología, logística, sostenibilidad, salud y emprendimiento.



Juan Manuel Corchado, presidente de AIR Institute; Carlos García Carbayo, alcalde de Salamanca; y Ricardo Rivero, rector de la Universidad de Salamanca, durante la presentación de Salamanca Tech.

FORO DE INNOVACIÓN

TECH DAY TENDRÁ LUGAR EL PRÓXIMO MIÉRCOLES 3 DE MAYO DE 09.30 A 14.00 EN EL PALACIO DE CONGRESOS Y REUNIRÁ A UN GRAN NÚMERO DE EXPERTOS Y REPRESENTANTES DE EMPRESAS COMO INDRA, IBM, IBERDROLA, NOVARTIS, AXPE, NEUROFIX PHARMA, TEBRIO Y MSD, ENTRE OTRAS

En las dos últimas décadas, se han creado en Salamanca multitud de empresas relacionadas con la tecnología, además de todas aquellas que han instalado una sede en tierras charras. La idea que persigue la iniciativa es poner en común todo lo generado para crear un entorno lo más atractivo posible y que otras com-

pañías desembarquen, generando así empleo de calidad y oportunidades.

En este contexto, a modo de evento de presentación y foro de innovación, surge Salamanca Tech Day, que tendrá lugar el próximo miércoles 3 de mayo de 09.30 a 14.00 en el Palacio de Congresos y reunirá a un gran número de expertos y representantes de empresas como Indra, IBM, Iberdrola, Novartis, Axpe, Neurofix Pharma, Tebrio y MSD, entre otras, así como instituciones y centros de investigación salmantinos. Cualquier persona intere-

sada puede acudir registrándose en el formulario disponible en la web Salamancatech.es, además de consultar la agenda del acto e información adicional. Todos los asistentes recibirán la inscripción para un curso online gratuito acerca de los fundamentos de la inteligencia artificial, que permitirá ponerse al día en esta disciplina.

La IA se ha desarrollado tanto que tiene contacto con casi todos los ámbitos, y contar con universidades generalistas como las salmantinas es fundamental para que se produzca una sinergia en-

tre tecnología, inteligencia artificial y el resto de disciplinas. Además, aspectos como la gran cantidad de centros de investigación, nuevos espacios como la Plataforma Intermodal y su ubicación geográfica estratégica gracias a la conexión con Portugal hacen de Salamanca el lugar ideal para emprender todo tipo de proyectos. La iniciativa Salamanca Tech facilitará que ciudadanos e instituciones de todo el país y a nivel internacional puedan conocer lo que se crea en la provincia y servirá como base y herramienta para potenciar el desarrollo.

Investigación científica en informática e inteligencia artificial

AIR Institute es una organización sin ánimo de lucro, destinada a la promoción y desarrollo de la investigación científica en los campos de la informática y la inteligencia artificial. Forma parte de la Red de Centros Tecnológicos de Castilla y León, colaborando con distintas empresas en proyectos de investigación e innovación, con especialización en ámbitos como la ciberseguridad, el blockchain o las neurociencias. Cuenta con sede en Valladolid, aunque recientemente ha inaugurado la que será su casa en Salamanca gracias al nuevo edificio ubicado en la Avenida Santiago Madrigal.

Por su parte, BISITE es un grupo de investigación reconocido (GIR) de la Universidad de Salamanca que cuenta con más de un centenar de miembros especialistas en informática, matemáticas, física, comunicación, economía, diseño, etc., demostrando su carácter multidisciplinar en los múltiples proyectos de los que forma parte. BISITE ha impulsado el desarrollo del IoT Digital Innovation Hub y coordina varios congresos internacionales y posgrados de éxito en la Universidad de Salamanca.