

## ▷▷ *Empresas salmantinas con la innovación por bandera*



Inauguración del edificio AIR Institute. El alcalde de Salamanca, García Carbayo y Juan Manuel Corchado, presidente de la Fundación Instituto Internacional de Investigación en Inteligencia Artificial y Ciencias de la Computación (AIR Institute), firmaron el convenio por el que el Consistorio cede a la fundación el uso del edificio municipal del Centro de Internet de las Cosas e Inteligencia Artificial, situado en la calle Santiago Madrigal.

# LA MARCA SALAMANCA TECH SE PRESENTARÁ EL 3 DE MAYO EN EL PALACIO DE CONGRESOS

El Ayuntamiento y la Universidad de Salamanca, de la mano de AIR Institute y el grupo BISITE presentarán e impulsarán *Salamanca Tech* en un foro de innovación el día 3 de mayo por la mañana con inscripción abierta a todo el público

AIR Institute es un centro de investigación, cuyo objetivo es el desarrollo científico en el campo de las ciencias de la computación y la inteligencia artificial. Además, forma parte de la Red de Centros Tecnológicos de Castilla y León.

Salamanca Tech es la marca que el Ayuntamiento y la Universidad quieren impulsar de la mano de AIR Institute y el grupo BISITE, que lidera Juan Manuel Corchado. El Consistorio ha materializado su compromiso cediendo un espacio a AIR Institute para crear un Centro de Tecnologías IoT e Inteligencia Artificial, en la calle Santiago Madrigal. La marca Salamanca Tech será presentada con un foro de innovación el próximo miércoles 3 de mayo, de 9:30 a 14:00 en el Palacio de Congresos.

Salamanca Tech es una iniciativa que busca poner en valor la capacidad de Salamanca como lugar ideal para convertirse en motor económico, tecnológico e innovador.

El objetivo es aunar los avances que se están produciendo en los últimos años para crear una marca que identifique a Sala-



manca a nivel nacional e internacional cómo un referente a través de la ciencia, la tecnología, la logística, la sostenibilidad, la salud y el emprendimiento.

El evento Salamanca Tech Day está organizado por AIR Institute y BISITE, con la colaboración del Ayuntamiento de Salamanca. Contará con la presencia del presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; el alcalde de Salamanca, Carlos Manuel Gar-

cía Carbayo y el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero Ortega.

Para presentar la marca, tendrá lugar el foro de innovación Salamanca Tech Day, que reunirá a empresas como Iberdrola, Indra, Viewnext, Tebrijo, Feltre, Axpe, MSD o Novartis, a instituciones, centros de investigación y tecnológicos como la Real Academia de Medicina o CSIC. Se celebrará el próximo 3 de mayo, en horario de mañana, de 9:30 a 14:00 horas, en el Palacio

de Congresos. Además, todos los asistentes al evento recibirán la inscripción para un curso online gratuito acerca de los fundamentos de la inteligencia artificial. La inscripción está abierta al público general a través de la página web de Salamanca Tech, donde también se podrá consultar su agenda y el resto de información: [Salamancatech.es](http://Salamancatech.es).

La industria en Salamanca ha crecido mucho en los últimos años, sobre todo en forma de emprendimiento tecnológico, con empresas asentándose en la provincia y aprovechando nuevos espacios como la Plataforma Intermodal en el sector industrial de Peña Alta. La gran cantidad de centros de investigación presentes, el nuevo hospital y el abanico de estudios en las dos universidades demuestran que Salamanca es el lugar ideal para emprender y sacar adelante proyectos empresariales e innovadores. Además, cabe destacar su ubicación geográfica estratégica gracias a la conexión con Portugal y su carácter de nodo logístico del Corredor Atlántico, así como el relevante papel en el eje norte-sur de la Península Ibérica.

**El 3 de mayo, en el Palacio de Congresos. Los interesados podrán inscribirse a través de la web de Salamanca Tech**



**Teléfono:** 676 502 397  
**Correo electrónico:** [saltec@air-institute.com](mailto:saltec@air-institute.com)  
**Web:** [Salamancatech.es](http://Salamancatech.es)