



# La Universidad de Salamanca se convierte en referente de la investigación y tecnología

Abre sus puertas el Edificio I+D+i con instalaciones modernas y de las más avanzadas

Verónica San José

SALAMANCA- La Universidad salmantina (USAL) se convierte en un referente nacional de la investigación y tecnología con la apertura de el Edificio I+D+i, que contribuirá en el «desarrollo científico de la sociedad».

Así lo destacó el rector de la USAL, Daniel Hernández Ruipérez, y afirmó que el centro cuenta con algunas de las instalaciones más avanzadas e incluso únicas en Castilla y León, lo que supone un punto de partida para contribuir a nuevos avances. Ubicado junto al Palacio Fonseca de Salamanca, cuenta con más de 13.500 metros cuadrados, repartidos en siete plantas, tres de ellas subterráneas.

El objetivo general de este edificio está «claramente reflejado» en los usos de la instalación, donde se alojan servicios universitarios como el Banco de ADN y Biobanco Vegetal, Citometría y Separación Celular, Secuenciación de ADN, Isótopos Estables, Espectrometría de masas, Nanoelectrónica, Laboratorio de Radiaciones Ionizantes. Asimismo están, los Institutos de Estudios de la Ciencia y la Tecnología y de Investigación del Arte y Tecnología de la Animación y el Centro de Producción Digital e Innovación Tecnológica.

Para el rector salmantino, la seña de identidad de la Universidad de Salamanca es la «búsqueda del conocimiento y del desarrollo científico y tecnológico».



Jesús Fórmigo/Ical

El rector Hernández Ruipérez, Mateos, García-Cirac y Alfonso Fernández Mañueco inauguran el Edificio I+D+i

**HERNÁNDEZ RUIPÉREZ:**  
«La seña de identidad de la USAL es la búsqueda del conocimiento y del desarrollo científico»

Por ello, se apostó por este edificio, en cuya construcción se han tardado más de cuatro años y en cuyo diseño ha influido «el entorno patrimonial en el que se encuentra ubicado, colindante con el complejo de Fonseca, declarado como

Bien de Interés Cultural».

Según Hernández Ruipérez, al tratarse de un emplazamiento de investigación, el Multiusos I+D+i «es un inmueble complejo, sobre todo por el gran número de instalaciones que precisa». En su interior alberga diversos grupos de investigación procedentes de diferentes áreas científicas «para el fomento y el desarrollo

de la investigación y la innovación en el seno de la Universidad de Salamanca».

En el acto también participaron, entre otros al alcalde en funciones salmantino, Alfonso Fernández Mañueco; la presidenta de las Cortes, María Josefa García Cirac; o el consejero de Educación, Juan José Mateos. Éste último, resaltó que este edificio permite, entre otras cosas, que los jóvenes investigadores se alojen en estas instalaciones para llevar a cabo sus trabajos.