



UST desarrollará un centro de excelencia en Big Data en el Parque Científico

Desde las instalaciones de la Universidad, la empresa de origen norteamericano dará soporte internacional a grandes compañías

R.D.L. | SALAMANCA

UST Global va a poner en marcha un centro de excelencia en Big Data & Advanced Analytics en Salamanca, un lugar desde el que dará soporte internacional a las soluciones corporativas de análisis cognitivo y de sentimientos, así como a las soluciones específicas que requiere la industria.

Dicho crecimiento forma parte de la estrategia de UST para este año en el que se ha propuesto posicionarse como uno de los líderes de referencia a nivel mundial y específicamente en España. Para ello ya han establecido equipos especializados en Analytics, Cloud o CyberSecurity, además, para dar soporte a estrategia internacional, tendrá lugar la

transformación de su sede en Salamanca en centro de excelencia en Big Data.

La pasada semana un grupo de directivos de UST visitó las instalaciones del Parque Científico de la Universidad de Salamanca en el campus de Villamayor, donde la gran compañía en Tecnologías de la Información y la Comunicación cuenta con un centro de excelencia desde hace dos años y la empresa ya está buscando talento humano para impulsar sus instalaciones en el Parque Científico, una oportunidad para trabajar en tecnologías innovadoras dentro del mundo digital y entornos multinacionales. En la actualidad, UST Global España cuenta ya con más de 700 profesionales en el país.



Empleados de UST Global España que trabajan desde las instalaciones del Parque Científico. | FOTOS: GUZÓN



Directivos de UST con el vicerrector de Investigación, en el M3.

EL DETALLE

Apuesta por la Universidad

Los responsables de UST Global España reconocen que en su apuesta por Salamanca ha primado la capacidad de la Universidad para formar ingenieros y licenciados de alta cualificación, así como la posibilidad de contratar dichos profesionales para formar parte de una plantilla joven y motivada por desarrollar soluciones de alto valor añadido.