

# Primer encuentro internacional de transformación digital de las universidades - La Razón - 23/05/2017

## UNIVERSIDAD

### Primer encuentro internacional de transformación digital de las universidades

A. N.- Madrid

La ciudad china de Hangzhou ha sido el marco elegido por Banco Santander para organizar, a través de Universia, el Primer Encuentro Internacional de Transformación Digital de las Universidades, con la colaboración de la multinacional tecnológica H3C como anfitriona. Un encuentro en el que se han dado cita expertos de más de 30 universidades de España, Portugal y Latinoamérica para analizar las tendencias digitales e innovaciones aplicables a la educación superior, compartiendo experiencias con las mejores universidades de China y con empresas mundialmente reconocidas.

Para el Santander, que el año pasado destinó 1.900 millones de euros en Tecnología y que mantiene acuerdos de colaboración con ocho de las principales universidades chinas, la digitalización y el apoyo a la transformación digital de las universidades es un factor clave de futuro. Su presidenta, Ana Botín, señalaba recientemente que «en Banco Santander, la innovación y el desarrollo tecnológico son un pilar estratégico» y destacó que entre todos debemos «desarrollar entornos de aprendizaje digital, donde el estudiante sea el centro, con procesos personalizados y adaptativos».

La digitalización del ciclo de vida del estudiante, el impacto del neuromarketing y de las TIC en la educación, la redefinición de los espacios de aprendizaje y aplicación de Internet de las Cosas en el Campus y la gestión del Big Data para la mejora de servicios universitarios fueron algunos de los temas de debate.

Otra de las citas fue la sesión especial sobre «internacionalización de las universidades y programas de Innovación» que se celebró en la Ciudad del Agua, Wuzhen. Esta jornada contó con la colaboración del Sino Spanish Campus, promovido por las universidades Politécnica de Madrid y de Cataluña (UPC), con la universidad de Tongji de Shanghái.