

Máster Universitario de Investigación en TIC
Universidad de Valladolid
Conferencias de introducción a las especialidades

Fecha: miércoles, 5 de abril de 2017
Hora: 18:00-20:00
Lugar: Aula 102, Edificio TIC, Campus Miguel Delibes

Emisión en directo y en diferido: La sesión se ofrecerá también en directo vía Adobe Connect y en diferido. Los interesados pueden solicitar al organizador (yannis@tel.uva.es) la URL tanto de la conexión en directo como del video de la sesión.

Título: Research and Innovation in a big telco company. IoT product insights.

Ponente: Ana Sobrino Jular, Head of SmartM2M OBs integration in GCTO, Telefónica.

Resumen

Many times, big companies are seen as big monsters, benefits driven and with short terms views to profit any capex investment. This image is far away from innovation, research or even new ideas. But reality does not say that. Reality shows big companies very well positioned in the market with innovative products and with research models similar to the start-ups.

This talk shows an example of such a big company, Telefónica, and the way it plays a role in the Spanish innovation scene with quite important success. Methodologies used, innovative products produced and relationships established with other relevant innovative players are shown. Also, an example of such an innovation effort is deeply explained from the initial ideas to a carried grade IoT product in the market offered in more than 10 countries.

Breve CV

Ana Sobrino Jular es Ingeniera de Telecomunicación por la Universidad de Valladolid (1995). Con un postgrado en Telemedicina por la Universidad de Atenas ingresa en Telefónica de España a través del programa de becas de la Compañía en 1997. En 1999 retorna a Valladolid al centro de Telefónica I+D en Boecillo, donde ha ejercido su profesión hasta la actualidad. Involucrada en numerosos proyectos del 7º programa marco de la Comisión Europea, así como diferentes iniciativas de innovación de la Compañía, siempre entorno a las comunicaciones móviles. Desde 2012 es responsable de la integración de la plataforma IoT de conectividad gestionada SmartM2M con las operadoras del Grupo Telefónica.