

ANUNCIO DE CONFERENCIA

Tecnología WIFI para entornos con alta densidad de usuarios: aviones, trenes y barcos

Conferenciante: **José González, CEO de AOIFES**



*WIFI es una tecnología que permite el acceso a la red inalámbrica con muchos dispositivos diferentes. Se estima que el 40% del tráfico en Internet se genera a través de este estándar, con una previsión de aumento robusto en los próximos años. WIFI se basa en la familia de protocolos IEEE 802.11 que continúa evolucionando y aumentando el ancho de banda, pero sigue todavía centrándose en las transacciones de los clientes individuales. Así, **sólo utilizamos el 10% de nuestra capacidad WIFI**, y en entornos con alta densidad de usuarios la situación empeora.*

*La empresa sevillana AOIFES ha desarrollado una tecnología que permite aumentar la capacidad de las redes WIFI y aumentar el rendimiento de las mismas. El CEO José González nos hablará acerca de la evolución de la empresa AOIFES, que ha sido galardonada como **la empresa más innovadora de Andalucía en 2015** por el ministerio de Industria y La Caixa, y que desde su fundación crece a un ritmo acelerado compitiendo internacionalmente con los líderes del sector. Además, **se presentarán posibilidades laborales para ingenieros** en los diferentes departamentos de AOIFES. José González nos hará un repaso de su trayectoria profesional después de terminar sus estudios en la ETSI.*

Jueves 19 de Mayo de 2016, de 12:40 a 13:40 horas
Aula 309a (entreplanta E2) de la E.T.S. de Ingeniería