



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Departamento de
Teoría de la Señal,
Telemática y
Comunicaciones

I Jornada de Ingeniería de Telecomunicación

10/04/2018

Jornadas

Tendrá lugar el 26 de Abril en ETSIIT. El objetivo perseguido es ofrecer una visión académica, profesional y personal más amplia del sector y profesión a nuestros estudiantes de Máster (y Grado) en Ingeniería de Telecomunicación en particular, y a la comunidad TIC en general. Esta jornada está organizada por el Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación - CTIT - ETSIIT - [UGR](#)

El programa de las jornadas es el siguiente:

- 09:15-09:30 - Apertura Jornada



Prof. M. Teresa Bajo Molina – Directora Escuela Int. Posgrado [UGR](#)

Prof. Joaquín Fernández Valdivia – Director ETSIIT [UGR](#)

- 09:30-10:45 - Nuevos Sistemas de Antenas para Comunicaciones Avanzadas

Prof. Manuel Sierra Castañer - Dpto. Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones – UPM
. Director de Cooperación al Desarrollo – UPM

- 11:00-12:15 - Aplicaciones Electrónicas del Grafeno y Materiales 2D Relacionados

Prof. David Jiménez Jiménez - Departament D'Enginyeria Electrònica – UAB

- 12:30-13:45 - Customer Experience y Analítica Avanzada en las Redes Móviles

de Telefónica

Dra. Julia Martínez Arenas - Operation Manager at Telefónica

- 15:30-17:15 - Mesa redonda “Teleco: Perspectivas Profesionales y de Futuro”

Prof. Félix Pérez Martínez – Prof. UPM / Presidente CODITEL

D. Javier Pareja Vílchez – Decano COIT-AOM

D. Vito Epíscopo Solís – Secretario onGranada

Dña. Mónica Ortega Redondo – Presidenta CEET

Prof. M. Mar Fuentes Fuentes – Coordinadora **UGR** Emprendedora

- Modera: Prof. Pedro García Teodoro – Coordinador MUIT **UGR**

- 17:30-19:30 - Talleres prácticos

Presentaciones prácticas por parte de alumnos sobre temáticas diversas: procesado señal, RFID y sensores, sistemas 4G/5G, seguridad TIC, antenas y radiofrecuencia, neurociencia, ...

- 19:30 - Cierre Jornada

Estáis todos/as invitados/as.

Ficheros Adjuntos

- [Jornada IngTeleco UGR 26 abril \(PDF\)](#)