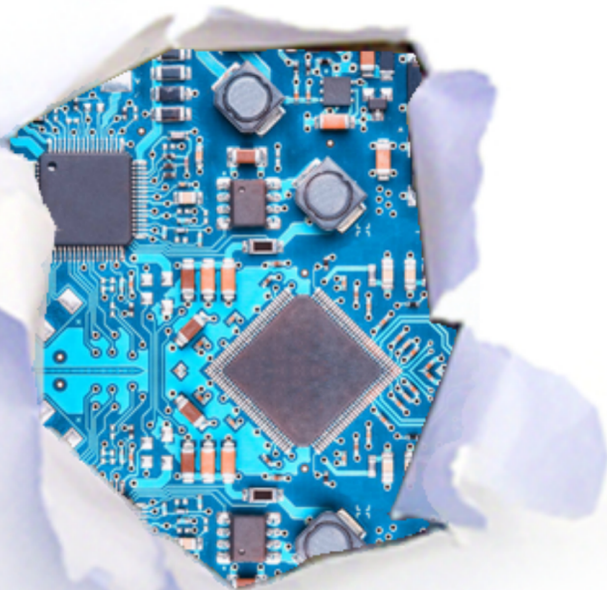


# Jornada Telecomunicaciones para SEGURIDAD y DEFENSA

Salón de actos

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación

9 de mayo 2019



## BioSiP

Biomedical Signal Processing, Computational  
Intelligence and Communications Security



aeorum  
EMERGING TECHNOLOGIES

## PROGRAMA

### 9:45 Inauguración

10:00 *El papel de I@s Telec@s en la Tecnología de la Defensa*

**Andrea Iglesias** (Ingeniera de sistemas, ISDEFE, miembro del Grupo de trabajo en Defensa y Seguridad del Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación - COIT)

10:30 *El rol del CNPIC y su apoyo a la I+D*

**José Ramón Ferreira Redondo** (Jefe de la Oficina de Innovación Tecnológica del Centro Nacional de Protección de Infraestructuras y Ciberseguridad - CNPIC)

### 11:00 Descaso - Café

11:30 *SIRDEE, comunicaciones de emergencia*

**Juan Antonio Cebrián de Barrio** (Jefe de las áreas SIRDEE y I+D+I de la Subdirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones para la Seguridad. Ministerio del Interior)

12:00 *CCN-CERT y su aproximación a la ciberseguridad*

**Pablo López** (Jefe de Área Normativa y Servicios de Ciberseguridad del Centro Criptológico Nacional - CCN-CNI)

### 12:30 Descanso

12:45 *Mesa Redonda "Futuro inmediato de los ingenieros de telecomunicación en Seguridad y Defensa"*

Moderador: **Alberto Peinado** (Subdirector de la ETIST - UMA Responsable del Laboratorio de Criptografía y Seguridad de la Información de la UMA)

Participantes: **Andrea Iglesias** (ISDEFE, COIT)

**José Ramón Ferreira** (CNPIC)

**Juan Antonio Cebrián** (Ministerio del Interior)

**Pablo López** (CCN-CNI)

**Jesús García Merino** (AEORUM)

### 13:30 Clausura



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE DEFENSA

SECRETARÍA GENERAL DE  
POLÍTICA DE DEFENSA



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

uma.es