



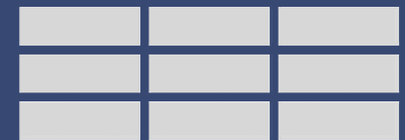
Entrada Libre

Certificado de Asistencia

Inscripción:
<http://bit.ly/investigacionEPC>

12 diciembre 2018

**Escuela Politécnica de Cuenca
Salón de Actos, José Antonio Peña
Campus Universitario
16071 Cuenca**



Escuela Politécnica CUENCA

JORNADA

I²T

INNOVACIÓN E INGENIO
EN EL SECTOR DE LAS
TELECOMUNICACIONES



12 diciembre 2018

Objetivo

Presentación, intercambio y discusión de los avances más recientes en I+D+i y nuevos retos en distintos ámbitos de las telecomunicaciones por parte de los grupos de investigación de la EPC y demás entidades participantes, con especial incidencia en la Transferencia e Innovación.

- o Charlas técnicas
- o Mesa redonda
- o Capacidades en I+D+i
- o Presentación instalaciones
- o Oportunidades de Transferencia
- o Networking

Programa

9:15-10:00 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

María Ángeles Zurilla. Vicerrectora de Cultura, Deporte y Extensión Universitaria. UCLM

Miguel Castro. Director Académico Vicerrectorado de Transferencia e Innovación. UCLM

José Manuel Blas. Director Escuela Politécnica Cuenca, EPC-UCLM

Julián Huete. Primer Teniente de Alcalde. Concejal de Desarrollo Urbano. Director EDUSI FEDER Cuenca

Francisco Javier Doménech. Responsable Área nuevas Tecnologías. Diputación Provincial de Cuenca

10:00-10:30 USO DE NANOSATÉLITES PARA APLICACIONES DE VIGILANCIA MARÍTIMA

Rosa María Domínguez . Ingeniero de carga de pago, Deimos Space.

10:30-10:45 GUÍAS VACÍAS INTEGRADAS EN SUSTRATO, ÚLTIMOS AVANCES Y APLICACIONES

Ángel Belenguer. Director Grupo GEA, EPC-UCLM

10:45-11:15 ACTIVIDADES DEL LABORATORIO EUROPEO DE ALTA POTENCIA EN RADIOFRECUENCIA (ESA-VSC LAB.)

Vicente E. Boria. Director Técnico ESA-VSC Lab, Val-Space Consortium

11:15-11:45 PAUSA-CAFÉ

11:45-12:00 DETECCIÓN IN SITU DE FUGAS EN ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS MEDIANTE TÉCNICAS BASADAS EN ARRAYS

Samuel Quintana y José A. Ballesteros. Grupo GEA, EPC-UCLM

12:00-12:30 TECNOLOGÍA ESPAÑOLA EN GALILEO PRS

Juan Carlos Castellanos. Responsable desarrollo Negocio Espacio. Tecnobit- Grupo Oesía

12:30-12:45 INVESTIGACIÓN EN CAPTURA Y PROCESADO DE DATOS PARA LA EXTRACCIÓN DE INFORMACIÓN DE AYUDA A LA TOMA DE DECISIONES AUTOMÁTICAS. APLICACIONES

José Manuel Pastor. Grupo ELBIT, EPC-UCLM



Programa

12:45-13:15 SDN Y NFVS: ¿POR QUÉ EL MERCADO EVOLUCIONA HACIA LA VIRTUALIZACIÓN DE LAS REDES DE COMUNICACIONES?

Francisco Guerrero Tur. Vicepresidente de Marketing de Producto, Teldat

13:15-13:45 HERRAMIENTAS ACTUALES PARA LA TRANSFERENCIA UNIVERSITARIA A EMPRESAS DE TELECOMUNICACIONES

Miguel Castro. Director Académico Vicerrectorado Transferencia e Innovación, OTRI- UCLM

14:00-15:30 COMIDA NETWORKING



15:45-16:15 VISITA INSTALACIONES Y ACTIVIDADES DEL INSTITUTO DE TECNOLOGÍA, CONSTRUCCIÓN Y TELECOMUNICACIONES (ITCT)

Vicente Navarro. Director ITCT-UCLM

16:15-16:45 PROYECTO CUENCA CIUDAD INTELIGENTE

Carlos José Tejedor. Servinet

16:45-17:00 PRESENTACIÓN DE LA INICIATIVA SMARTEPC

Arturo Martínez, Roberto Zangroniz, Fco. Javier Castilla. EPC-UCLM

17:00-18:00 MESA REDONDA: LOS NUEVOS RETOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN

Alipio García. Director General Comunicaciones y Nuevas Tecnologías, JCCM

José Javier Medina. Decano COITT

José Manuel Blas. Director EPC-UCLM

César Sánchez. EPC-UCLM

Juan José de Dios. Coordinador MUIT. EPC-UCLM

I²T

INNOVACIÓN E INGENIO
EN EL SECTOR DE LAS
TELECOMUNICACIONES



Organiza



Colaboran

