

PROGRAMA FAIR OF TECHNOLOGY SPRING

3 de abril de 2019

Desde las 10:30 h. Apertura del evento

10:45 – 11:15 h. Inauguración Fair of Technology Spring 2019

11:15 – 12:15 h. Mesa Redonda 1. Normativa RPAS e integración en el espacio aéreo

Moderador: Salvador Bellver Escrihuela, Presidente Asociación AEDRON

- Normativa europea. Dr. Israel Quintanilla, Universidad Politécnica de Valencia
 - Normativa nacional. Antonio Sousa Lamas, Comisión RPAS de AESA y asesor Xunta de Galicia
 - Espacio aéreo. José Luis Moratinos Rodríguez. ENAIRE
 - UTM-UAM. Dr. Antonio Jiménez Bellido, FADA-CATEC
-

12:15 – 12:45 h. Geoservicios de valor añadido del Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía.
Agustín Villar Iglesias, IECA

12:45 – 13:00 h. Capture Reality BIM-AEC. Roberto Gallardo, Leica Geosystems y Armando Morales,
Tecnitop.

13:00 – 13:15 h. QGIS Sistema de Información Geográfica de libre y de Código Abierto. Comunidad y
casos de éxito. Patricio Soriano Castro. QGIS España

13:15 – 13:30 h. CTA, un instrumento de aceleración de actividades empresariales de innovación. Rocío
de la Rosa Gilabert. Corporación Tecnológica de Andalucía

13:30 – 14:00 h. Nuevos programas, incentivos y financiación empresarial para las empresas andaluzas.
José Aguilar Mancera, Agencia IDEA

14:00 – 16:30 h. PAUSA

16:30 – 16:45 h. Filtrado de datos láser escáner combinando información espectral y estructural. Dr.
Emilio Rodríguez Caballero. Universidad de Almería.

16:45 – 17:00 h. Teledetección para el seguimiento de biomasa fotosintéticamente activa en
ecosistemas semiáridos mediterráneos. J. Raúl Román Fernández. Universidad de
Almería.

17:00 – 17:15 h. *Presentación comercial NCTech*

-
- 17:15 – 17:30 h. SLAM en tiempo real con LIDAR 3D en entornos urbanos. **Fco. José Mañas Álvarez. Universidad de Almería.**
-
- 17:30 – 17:45 h. Futuro de la teledetección en la planificación y ordenación territorial. **Dr. Á. Enrique Salvo Tierra. Universidad de Málaga.**
-
- 17:45 – 18:00 h. Tecnología BIM. Ventajas de la implementación de esta metodología. **Dra. María Jesús García Granja. Universidad de Málaga.**
-
- 18:00 – 19:00 h. **Mesa Redonda 2. Aplicaciones territoriales de las Geotecnologías. Hacia un horizonte de sostenibilidad**

Modera: Ismael Fernández Luque

- Planificación Territorial. **Dr. Federico Benjamín Galacho. Universidad de Málaga**
 - Ordenación del Territorio. **Dr. Á. Enrique Salvo Tierra. Universidad de Málaga**
 - Urbanismo. **Patricio Soriano Castro. Asociación QGIS España**
 - Medioambiente. **Dr. Emilio Rodríguez Caballero. Universidad de Almería**
 - Administración Local. **Marisa Morea Rodríguez. Serv. Información Territorial. Diputación de Málaga**
-

4 de abril de 2019

-
- 11:00 – 11:30 h. La nueva normativa europea y la importancia de la Seguridad Operacional en su adaptación. **Dr. Israel Quintanilla García. Universidad Politécnica de Valencia**
-
- 11:30 – 11:45 h. ***Presentación comercial MAPFRE***
-
- 11:45 – 12:00 h. Geotecnologías aplicadas a la economía y la sociedad. **Dr. Federico Benjamín Galacho Jiménez. Cátedra de Recursos Geotecnológicos, Universidad de Málaga**
-
- 12:00 – 12:30 h. Autonomía e inteligencia artificial. Nuevas tecnologías para drones. **Dr. Antidio Viguria Jiménez. FADA-CATEC**
-
- 12:30 – 13:00 h. Aplicaciones geomáticas con láser escáner 3D y drones: pasado, presente y futuro. **Dr. Jorge Angás Pajas. TECNITOP**
-
- 13:00 – 13:30 h. Agencia Andaluza de Promoción Exterior: Servicios de apoyo al Proceso de Internacionalización. **Christian Groos Guille. EXTENDA**
-

13:30 – 14:00 h.

Nuevos programas, incentivos y financiación empresarial para las empresas andaluzas.
Rafael Fuentes Candau. ICEX

14:00 – 16:30 h.

PAUSA

16:30 – 17:00 h.

Datos UAV para la digitalización en agricultura. **Dr. Alfonso García-Ferrer Porras y Dr. Fco. Javier Mesas Carrascosa. Universidad de Córdoba.**

17:00 – 17:15 h.

Presentación comercial AEROMEDIA UAV, líderes en empleo de sistemas LiDAR embarcados en RPAS

17:15 – 17:30 h.

Algunas experiencias del grupo “Ingeniería Gráfica y Geomática” de la Universidad de Jaén. **Dr. Francisco R. Feito Higuera y Juan M. Jurado Rodríguez. Universidad de Jaén.**

17:30 – 18:00 h.

Nuevas tecnologías para investigación forense con drones. **Antonio Sousa Lamas y Salvador Bellver Escrihuela**

18:00 – 18:30 h.

Tecnología aplicada a las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad-Policía Local en la Ciudad de Benidorm. **Francisco Albero y Agustín Mirete. Policía Local de Benidorm.**

18:30 – 19:00 h.

CLAUSURA PROGRAMA PONENCIAS
