



**Transfiere**

8º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación  
8<sup>th</sup> European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga  
13 - 14  
f e b 2019

## INTERNATIONAL INNOVATION PROGRAMME ELEVATOR PITCH

Exposición de Prototipos: Zona de demostraciones TRL7 + PIZ

Provisional programme v7

### 13 febrero 2019

Desde 08:30 h. Hall principal

**Recepción de los asistentes y entrega de documentación**

---

10:00 – 10:45h. **BLOQUE 1** talleres **PIZ: Fabricación Aditiva / Impresión 3D**

**#PIZ2019**

10:00 **HP-GRUPO SICNOVA:** Tecnología MultiJet Fusión de HP y Aplicaciones industriales de Fabricación Aditiva

- **Agustín García.** Director comercial de Grupo Sicnova

10:25 **HP-GRUPO SICNOVA:** Digitalización 3D e ingeniería inversa en la industria

- **Miguel Boix.** Ingeniero de aplicación y especialista en impresión 3D y escaneo 3D en Grupo Sicnova

---

10:45 – 11:00 h. **MOTAM - Medidas para Optimizar el Transporte por Carretera Mediante Aplicaciones Móviles**

- **Manuel Montenegro**

---

11:00 – 11:15 h. **Paythunder Artificial Intelligence**

- **Francisco Javier Gómez.** CEO, Qualica-RD

---

11:15 – 12:30 h. **BLOQUE 1 TELEFÓNICA**

- La Atalaya – Badajoz **Eureka3D**
- El Cubo - Sevilla **Ines Optics**
- El Cubo - Sevilla **Keynaps**
- Bizcaya Open Future **LUDUS VR**

---

12:30 – 13:00 h. **BLOQUE CSIC:**

- **AIOL**, Shape changing intraocular lens for presbyopia
- **SimVisGekko**, Visual simulator for multifocal correction
- **QuickSee**, Wavefront refraction for professionals

- **Eduardo Lage**
- **Andrea Esteban**

---

13:00 – 14:30 h. **BLOQUE 2** presentaciones **PIZ: Fabricación Aditiva / Impresión 3D**

**#PIZ2019**

13:00 **Aitip:** "Kraken. Desarrollo de una solución industrial para la fabricación híbrida (aditiva+sustractiva) de grandes componentes, basado en robótica, digitalización, automatización y control de proceso en tiempo real"



# Transfiere

8º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación  
8<sup>th</sup> European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga  
13 - 14  
f e b 2019

## INTERNATIONAL INNOVATION PROGRAMME ELEVATOR PITCH

Exposición de Prototipos: Zona de demostraciones TRL7 + PIZ

Provisional programme v7

- **Jose Miguel Fernández.** Departamento de Investigación y Desarrollo de Aitiip
- 13:20 **CEIV:** Fabricación aditiva aplicada al sector del molde y del plástico
- **Alejandro Fernández de Mera.** Project Manager Internacional
- 13:35 **FADA/CATEC:** "Industrialización de componentes aeroespaciales: consideraciones de la cadena de valor"
- Fernando Lasagni. Head of the Materials and Processes department
- 14:05 **AIMEN:** INTEGRADDE: Pilot lines for additive manufacturing of metal components
- **Jorge Arias.** Investigador

14:30 – 16:00 h.

ALMUERZO NETWORKING

---

16:00 – 17:15 h. **BLOQUE 3** presentaciones **PIZ: Impresión funcional y electrónica impresa**  
**#PIZ2019**

- 16:00 **EURECAT:** INMOLD ELECTRONICS: Superficies funcionales
- **Cristina Casellas.** Promotora Tecnológica Functional Printing & Embedded Devices Unit
- 16:15 **ITENE:** "Usos y aplicaciones de recubrimientos funcionales para envases y embalajes"
- **Alicia Pinazo.** Técnica de proyectos I+D
- 16:45 **ITC:** Futuro y perspectivas de la inkjet en la cerámica
- **Jorge González.** Responsable de Inkjet/Digital e Investigador Senior
- 17:00 **TECNALIA:** Descripción de los retos tecnológicos de los demostradores expuestos
- **Isabel Obieta.** Técnico de la División de Industria y Transporte

---

17:30 – 18:45 h. **BLOQUE 4** presentaciones **PIZ: Fabricación Aditiva / Impresión 3D**  
**#PIZ2019**

- 17:30 **CITD:** Implementación de fabricación aditiva en productos espaciales
- **Marta García-Cosío.** Head of Aerospace Engineering
- 18:00 **TRIDITIVE:** "Automatización de la fabricación aditiva en metal con AMCELL®"
- **Verónica Neuman.** Responsable de Diseño de Producto



# Transfiere

8º Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación  
8<sup>th</sup> European Meeting on Science, Technology and Innovation

Málaga  
13 - 14  
f e b 2019

## INTERNATIONAL INNOVATION PROGRAMME ELEVATOR PITCH

Exposición de Prototipos: Zona de demostraciones TRL7 + PIZ

Provisional programme v7

### 14 febrero 2019

Desde 08:30 h. Hall principal

Recepción de los asistentes y entrega de documentación

---

10:00 - 10:30 h. **BLOQUE Ciemat**

**Radio** que funciona con hidrógeno y pila de combustible. El sistema hidrógeno-pila de combustible aumenta la autonomía de la radio respecto de las baterías

- **Antonio Navarro.** Investigador

---

**Pequeño Robot Móvil** que funciona con hidrógeno y pila de combustible. El robot puede programarse y manejarse con Tablet o teléfono móvil por comunicación bluetooth.

- **Antonio Navarro.** Investigador

---

**Silla de Rueda** que se mueve con una pila de combustible

- **Tomás González.** Jefe de la Unidad de Pilas de Combustible

---

10:45 – 11:00 h. "Magic Windows"

- **David Levy.** ICMM- CSIC

---

11:00 – 12:00 h. **BLOQUE 2 TELEFÓNICA**

- La Atalaya – Badajoz **Prexenz**
- El Cubo - Sevilla **Tactilepay**
- La Farola – Málaga **Uvission**

---

12:00 – 13:30 h. **BLOQUE 5** presentaciones **PIZ: Impresión funcional y electrónica impresa**  
**#PIZ2019**

12:00 **ITENE: 3NEO:** Plataforma Tecnológica Española de Impresión Avanzada

- **Carlos Ruiz de León.** Director. Plataforma 3NEO

12:30 **EURECAT: PRINTED ELECTRONICS:** Añadiendo valor a los productos

- **Cristina Casellas.** Promotora Tecnológica Functional Printing & Embedded Devices Unit

12:45 **EURECAT: SmartEEs** como 1er Digital Innovation Hub Europeo de Electrónica Impresa

- **Cristina Casellas.** Promotora Tecnológica Functional Printing & Embedded Devices Unit

13:00 **CEIT-IK4:** Tecnología Láser para la producción continua de. Superficies metálicas funcionales

- **Mikel Gómez.** Investigador