



## INTERNATIONAL INNOVATION PROGRAMME RED POINT

**14 febrero 2018**

**PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS**

12:00-13:00 h.

**ENERGÍA**

13:00-14:00 h.

**TRANSFORMACIÓN DIGITAL**

Todos los sectores industriales y sociales se están enfrentando a la transformación que supone incorporar las nuevas tecnologías a su forma tradicional de producir o desarrollarse. No solo se transforma lo que se produce sino cómo se produce, por tanto aborda tanto los aspectos técnicos como organizacionales y de proceso. La transformación digital es un proceso complejo y holístico que afecta a toda la organización, sus empleados y sus clientes o usuarios. La mesa pretende ahondar en el concepto de transformación digital, y reflexionar sobre su impacto y necesidades en tres sectores clave de la economía española: Turismo, Industria y Salud.

14:00-15:30 h.

**ALMUERZO**

15:30-16:30 h.

**SALUD**

16:30-17:30 h.

**TERRITORIOS INTELIGENTES (SMART TERRITORIES)**

17:30-18:30 h.

**IMPRESIÓN: 3D / FUNCIONAL**

**IMPRESIÓN 3D**

**IMPRESIÓN FUNCIONAL**

18:30-19:30 h.

**AGRO-ALI**

Eficiencia y valorización de los recursos en el sector agroalimentario. Optimización del ciclo de producción".

## INTERNATIONAL INNOVATION PROGRAMME RED POINT

**15 febrero 2018**

10:00-11:00 h.

**FEDIT - CASOS DE ÉXITOS**

"La Innovación de los Centros Tecnológicos: casos de éxito de investigación aplicada"

11:00-12:00 h.

**DIGITAL INNOVATION HUBS**

PROGRAMA PROVISIONAL V.5

1



---

12:00 – 13:00 h.

**“Proyectos pilotos de la UMA y el PTA con la Agencia Espacial Europea y el consorcio MELiSSA”**

Trasladar las tecnologías espaciales a aplicaciones terrestres útiles para la sociedad, en el ámbito de la economía circular. Es el objetivo de los proyectos integrados en el consorcio Melissa, en el cual colabora actualmente la Universidad de Málaga y el Parque Tecnológico de Andalucía, para conseguir un futuro sostenible para las generaciones futuras.

---

13:00 – 14:00 h

**CENTROS EUROPEOS**

---