



## **TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA EN LOS SECTORES MANUFACTUREROS TRADICIONALES (TRANS-SMT)**

### **WORKSHOP: ECONOMÍA CIRCULAR (26 de Noviembre 2019)**

La Plataforma Tecnológica Sectores Manufactureros Tradicionales, coordina el proyecto TRANS-SMT apoyado por la Agencia Valenciana de la Innovación, cuyo objetivo principal es la de identificar necesidades en diferentes ámbitos tecnológicos para el conjunto de los sectores que representa la Plataforma y poder fomentar la transferencia de tecnologías de líneas de I+D+I desarrolladas por los Agentes del Sistema Valenciano de Innovación hacia la industria.

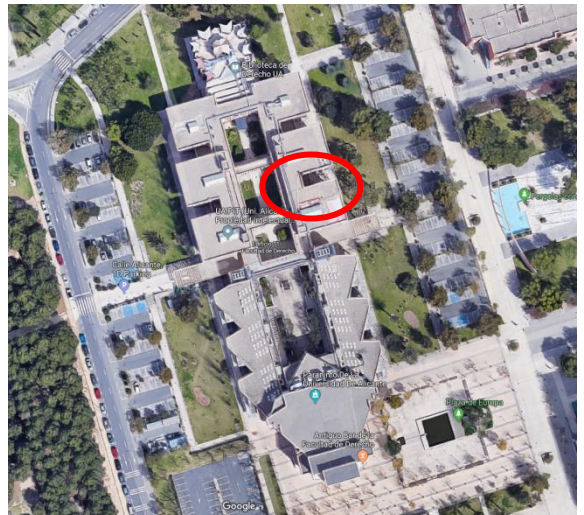
La industria, y particularmente el tejido industrial “tradicional” requieren nuevas estrategias mixtas caracterizadas por la innovación permanente en productos y procesos, la ampliación de la gama y los precios “asequibles”. Y todo ello además conectándose con el cliente final de una manera más directa y personalizada.

Dentro del ámbito del proyecto se desarrollará una serie de talleres/ workshops que permitan a las empresas junto con los agentes del SVI adoptar nuevas metodologías e incorporación de metodologías de gestión y transferencia de resultados de I+D. El objetivo de estos workshops será interactuar con diferentes agentes del SVI según los diferentes ámbitos descritos anteriormente de las empresas para fomentar la colaboración y la transferencia entre ellos, a través de la identificación de oportunidades de nuevas ideas y desarrollo de nuevos proyectos tanto de ámbito Regional, Nacional como Europeo.

El segundo Workshop orientado a la Economía Circular se organizará en la Universidad de Alicante. La finalidad del mismo es la de buscar posibles sinergias y favorecer la transferencia en diferentes ámbitos tecnológicos y sectoriales.

- 9:30-9:45**      **Recepción y entrega documentación.**
- 9:45-10:00**    **Presentación de la Jornada.** Amparo Navarro. Vicerrectora de Investigación y Transferencia de Conocimiento.
- 10:00-10:15**    **EEN-SEIMED. Red internacional de transferencia de tecnología.** Pablo Navarro. Técnico de SEIMED.
- 10:15-11:00**    **Reciclado de plásticos.** Andrea Cabanes. Grupo de investigación de residuos, Energía Medioambiente y Nanotecnología (REMAN).
- 11:00-11:30:**    **Pausa Café.**
- 11:30-12.15**    **Bioplásticos funcionales con aditivos de origen natural.** Alfonso Jiménez. Grupo de investigación de análisis de polímeros y nanomateriales.
- 12:15-13:00**    **Métodos para el aprovechamiento energético y el tratamiento de aguas.** Andrés Fullana. Grupo de investigación de residuos, Energía Medioambiente y Nanotecnología (REMAN).
- 13:00-13:45**    **Diseño y fabricación socialmente responsable.** Francisco Javier Esclapés. Grupo de investigación en ingeniería y desarrollo tecnológico (DIDET).
- 13:45-14:00**    **Cierre de la jornada.** Olivia Estrella. Secretaria General de la Agencia Valenciana de la Innovación (AVI).

#### Localización del Evento:



Sala de juntas de la Facultad de Derecho  
Universidad de Alicante  
San Vicente del Raspeig (Alicante)