



## JORNADA PLASTRÓNICA II

NUEVAS TENDENCIAS EN ELECTRÓNICA FLEXIBLE  
Y ELECTRÓNICA DE PLÁSTICO.

13 JUNIO  
2019



### Agenda

09:15	Registro y acreditación
9:30	<i>Plastronics by AIMPLAS</i> Susana Otero, Responsable departamento Impresión Funcional y Recubrimientos AIMPLAS
9:45	<i>Sensores flexibles impresos: Principales aplicaciones, Mercado y Oportunidades</i> Joaquín Castán, investigador departamento Impresión Funcional y Recubrimientos · AIMPLAS
10:15	<i>Electrónica impresa para la funcionalización de composites</i> Universidad Rey Juan Carlos
10:45	Ruegos y Preguntas
11:00	Pausa Café
11:30	<i>Tintas conductoras y adhesivos para electrónica flexible impresa y electrónica impresa</i> Josh Morris, Cyclops Synergies S.L.
12:00	Principales características de films y láminas para electrónica flexible e In Mold Electronics Ponente pendiente de confirmación
12:30	Integración de electrónica flexible en objeto: In Mold Electronics Wim Christiaens, Quad Industries
13:00	Demostración práctica In Mold Electronics en planta piloto Carolina Losada, investigador departamento Diseño e Inyección · AIMPLAS
13:30	Ruegos y Preguntas
13:45	Pausa comida
14:45	Demostración práctica con visita instalaciones AIMPLAS
15:20	Electrónica impresa para aplicaciones médicas Eduardo García, Catedrático UPV
15:50	Superficies calefactables Begoña Galindo, investigado AIMPLAS
16:20	Flexible and integrated electronics with applications from automotive, vehicle technology & avionics Wolfgang Mildner, LOPEC General Chair
16:50	Ruegos y Preguntas
17:05	Clausura



COLABORA

ORGANIZA



**AIMPLAS**  
INSTITUTO TECNOLÓGICO  
DEL PLÁSTICO

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES  
Elisa Mínguez · [eminguez@aimplas.es](mailto:eminguez@aimplas.es)  
961366040 Ext.3180