

Instituto Universitario de Investigación
en Nanociencia de Aragón
Universidad Zaragoza

Jornada de Trabajo Interplataformas

Plataforma Tecnológica MANU-KET

La Fabricación Avanzada como Tecnología Facilitadora Transversal

Jueves, 11 de julio de 2013

INA - Edificio I+D. Campus Río Ebro. C/ Mariano Esquillor, s/n. 50018 Zaragoza

Organizado por

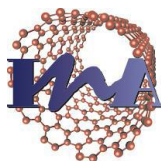
Plataforma Española de la Fabricación Avanzada MANU-KET

INA – Institute of Nanoscience of Aragon (Universidad de Zaragoza)

AGENDA

Parte A: Perspectiva Estratégica de la Plataforma MANU-KET

09h00-09h15	Registro	
09h15-9h30	Apertura / Bienvenida	Eduardo Beltrán de Nanclares (MONDRAGON Corporation, Director de Innovación y Tecnología) José Ignacio Pradas (SERCOBE, Director de Mercado Interior)
9h30-10h00	Hacia una estrategia de especialización inteligente en materia de I+D+I en Aragón	Arturo Aliaga, Consejero de Industria de Diputación General de Aragón
10h00-10h20	Transferencia de Tecnología como factor clave de Innovación en la industria.	Pilar Zaragoza, Vicerrectora de Transferencia e Innovación Tecnológica, Universidad de Zaragoza
10h20-10h50	Estrategia de innovación tecnológica de una empresa aragonesa	Antonio Cobo, Director General, Opel GM España
11h50-11h20	Presentación de los Nuevos Instrumentos de Financiación del MINECO	Carmen Vicente, Subdirección General de Estrategias de Colaboración Público-Privada, MINECO
11h20-11h50	Pausa. Café	
11h50-12h10	Presentación de la actividad de MANU-KET	Secretaría Técnica de MANU-KET
12h10-12h30	Presentación de la actividad de PLANETIC	Luis Fonseca (Instituto de Microelectrónica de Barcelona IMB-CNM)
12h30-12h50	Presentación de la actividad de Photonica21	Santiago Simón (AIDO)
12h50-13h10	Nanotecnología, una realidad en el sector industrial	Ricardo Ibarra, Director INA
13h10-13h25	Ruegos y Preguntas	
13h25-14:00	Visita a las instalaciones del INA	
14h00-15h00	Almuerzo	



Instituto Universitario de Investigación
en Nanociencia de Aragón
Universidad Zaragoza

Parte B: Identificación de Pilotos y Demostradores. Sesiones paralelas

Talleres en paralelo

15h00-17:00	Talleres en paralelo para la identificación de oportunidades y proyectos piloto en los cruces siguientes: 1.- Manufacturing + Nanotecnología (coordina INA + Sercobe) 2.- Manufacturing + Electrónica (coordina Mondragon + CNM-Barcelona-PLANETIC) 3.- Manufacturing + Fotónica (coordina Tecnalia + Aido-FOTONICA21)	
17h00-17h30	Conclusiones de las mesas de trabajo	Coordinadores de los Talleres
17h30	Cierre de la jornada y próximos pasos	Secretaría MANU-KET

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

secretaria@manufacturing-ket.com

Tel: 943 77 93 69

Fecha límite de Inscripción: **4 de julio de 2013**

Inscripción gratuita