

JORNADA de TRANSFERENCIA

Colaboraciones Investigadores - Empresa

Viernes, 12 de febrero de 2021

De 8.30 a 9.30 horas



zoom



Reuniones

Concertación
mediante chat de
reuniones individuales
posteriores



Asistencia gratis

Envía un email
induspain@induspain.es
con datos de
contacto empresa

ORDEN del EVENTO

8.30 horas - Bienvenida institucional.
Enrique Baeyens, director del Parque Científico de la Universidad de Valladolid.
Josean Quevedo, Co-fundador & Promotor iniciativa InduSpain
Modera: Lourdes Rodríguez, directora de Proyectos del Parque Científico de la Universidad de Valladolid.

8:40 horas – La Transferencia de conocimiento en la Universidad de Valladolid
Enrique Baeyens, director del Parque Científico de la Universidad de Valladolid.

8.50 horas – Presentación de líneas de investigación

9:30 horas – Cierre y conclusiones

Javier Manuel Aguiar Pérez. Unidad de Ingeniería de Datos.

Aeronáutico y aeroespacial:
IP Conferencing with Broadband
Multimedia over Geostationary
Satellites (ICEBERGS),
IST-2000-31110, V Programa
Marco UE, 2001-2003
Application Layer QoS in
DVB-RCS System (AppliQoS),
Agencia Espacial Europea,
2005-2006.
Satellite-Based Communications
Systems within IPv6 Networks
(SATSIX), FP6-26950, VI
Programa Marco EU, 2006-2007.
Convergencia de WiMax, IMS y
Satélite (WIMSAT), Plan Nacional
de I+D+i, 2008-2011.
Intelligent and Sustainable
Aerial-Terrestrial IoT Networks
(INITIATE),
H2020-MSCA-RISE-2020,
2021-2024..

Miguel Angel Rodriguez (Cellmat) – Fabricación de materiales espumados micro y nanocelulares de alto valor añadido y materiales espumados de Aluminio.

Automoción:
Reducción de peso en piezas inyectadas
poliméricas mediante tecnologías de espumación
Materiales compuestos y nanocompuestos
poliméricos para aumentar las propiedades
mecánicas en piezas aligeradas.
Desarrollo de bpolímeros para piezas del sector de
la automoción.
Desarrollo de materiales para mejorar el
aislamiento térmico en vehículos eléctricos.
Desarrollo de materiales en base poliolefinas para
los asientos de los automóviles (como sustitos a los
asientos de poliuretano).
Aeronautica y aeroespacial:
Materiales para confort en aeronáutica.
Desarrollo de materiales para mejorar el
aislamiento térmico en aeronaves.
Paneles sándwich con core honeycomb de
aluminio para su uso en estructuras aligeradas
aeronáuticas.
Materiales ligeros espumados para el core de
paneles sándwich en estructuras aligeradas
aeronáuticas.

Pedro César Álvarez. Instituto de Investigación en Matemáticas. dataAi (datos e inteligencia artificial)

Aeronáutico.
Utilización de datos ADS-B de
navegación aérea para mejorar la
eficiencia de vuelos (comerciales
y cargo) en base a la trayectoria
volada. Predicción de la
configuración y uso de pistas de
aeropuertos. Predicción de
tiempos de llegada.
Automoción.
Utilización de datos de siniestros
para elaborar un sistema de
ayuda a la peritación automática.

INNOVACIÓN
EN LOS
SECTORES
AUTOMOCIÓN,
AERONAUTICO
Y AEROESPACIAL



www.induspain.es

ORGANIZA



Parque Científico
Universidad de Valladolid

UVA

www.parquecientificouva.es