

# JORNADA TÉCNICA

## INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA DE FRACTURA, ENSAYOS, APLICACIONES Y SIMULACIONES



Agenda	9 de noviembre 2017
9:30	Registro y acreditación
9:45	Recepción y bienvenida Arsenio Navarro · AIMPLAS
10:00	<b>Ensayos en composites de fibra larga</b> Isidoro Soto · Zwick Ibérica
10:25	<b>Retos y capacidades en la reparación de Composites por reinfiltración</b> Juan Antonio García-Manrique · UPV / Markus Linke Universidad de Hamburgo
10:50	<b>Modelado del daño en compuestos laminados mediante elementos finitos</b> Eugenio Giner · UPV
11:15	Ruegos y preguntas
11:20	Pausa café
11:50	<b>Obtención de la curva de resistencia y de la ley cohesiva en ensayos ENF utilizando únicamente datos experimentales de carga y desplazamiento</b> Faustino Mujika Garitano · Universidad País Vasco
12:15	<b>Simulación y caracterización del daño y fractura en uniones adhesivas</b> Javier Zurbitu · IKERLAN
12:40	<b>Resistencia a la propagación de grietas y selección de materiales</b> Emilio Francisco Segovia López · UPV
13:05	<b>Aplicación de la mecánica de fractura en uniones adhesivas composite-composite</b> José Cañas · Universidad de Sevilla
13:30	Ruegos y preguntas
13:35	Visita instalaciones de AIMPLAS
14: 00	Clausura

PATROCINA



ORGANIZA

MÁS INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES  
Gemma Martín · [gmartin@aimplas.es](mailto:gmartin@aimplas.es)  
961366040 Ext.149