

INDICE

- 1. Agradecimientos
- 2. Ponencias
- 3. Reuniones
- 4. Conclusiones

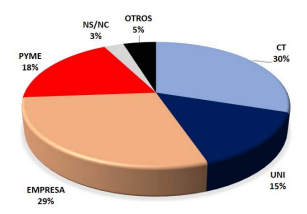
"Muchas gracias a los Asociados de AEMAC de NETZSCH, HEXCEL, TECNALIA y FIDAMC por su patrocinio"

Agradecimientos

La Jornada de Colaboración que se organiza por AEMAC desde 2016 se celebró de manera virtual, en dos fechas: el 19 de Noviembre se propusieron 14 Ponencias en ZOOM y el 3 de Diciembre las reuniones B2B con los ponentes y el networking en REMO.

A la Jornada asistieron más de 160 personas de 65 entidades. A continuación, se muestran los porcentajes de cada tipología.

INTERESADOS JORNADA AEMAC



Agradecer a los ponentes, moderadores, asistentes y especialmente a los patrocinadores, su presencia y apoyo para la realización de esta tercera edición de la Jornada Empresa - Academia.

JornadaAEMAC 3ª Edición

Ponencias

La bienvenida a la Jornada estuvo a cargo de D. Galo Gutiérrez, Director General de Industria y Pymes y D. Jacinto Tortosa, Presidente de AEMAC.

> "Por primera vez hubo un espacio para la ACADEMIA en las ponencias con dos Universidades y dos Centros Tecnológicos"



Los ponentes expusieron sus últimos avances y desarrollos, además de sus retos y necesidades en materiales compuestos. Desde la EMPRESA, Francisco J. García y Eduardo de la Guerra de TALGO revelaron la implantación de soluciones de material compuesto en estructuras primarias, en el rodal ligero. Ana Reguero y Juan M. Jiménez de AERNNOVA y AIRBUS Helicópteros, presentaron su proyecto Clean Sky2: rear fuselage for high speed rotary wing application. Racer rotorless tail project. La máquina-herramienta estuvo representada por Asier Gandarias de DANOBAT con la laminación de alta cadencia de estructuras aeronáuticas con ADMP y Unai Argarate de FAGOR con los últimos desarrollos en instalaciones de conformado de composites en automoción y aeronáutica. Cristobal García de TSI mostró la metodología de monitorización estructural de aplicación en activos industriales basados en fibra. Mª Dolores Romero de APPLYNANO propuso nanomateriales de Carbono pre-procesados para composites termoestables con propiedades disipativas y Jaime Ferrer de FERRER DALMAU dió a conocer su tecnología epoxi reciclable para una fabricación sostenible: de residuos a recursos.

Desde la Academia, Antonio Fernández de ETSIAE- Universidad Politécnica de Madrid introdujo los últimos avances en monitorización de materiales compuestos con sensores avanzados y Carlos Sarrado de AMADE - Universitat de Girona enseñó los nuevos desarrollos en el análisis de materiales compuestos y uniones adhesivas. Francisco Javier Vallejo de IDEKO hablò de los nuevos procesos automatizados de fabricación avanzada de composites y Nora Lardiés de AIMPLAS de los composites termoplásticos a partir del reciclado de scrap o productos "EoL: End-of-life". Para finalizar, Carlos Toledo de CDTI comentó las ayudas I+D+i para proyectos de aplicación en materiales compuestos.



JornadaAEMAC 3ª Edición

En la Jornada se anunció la sede de MATCOMP21, Sevilla, en la que será la XIV Edición del Congreso Nacional de Materiales Compuestos, del 6 al 8 de Julio de 2021. Para presentarla, se contó con Federico Paris el 19 de Noviembre y Alberto Barroso el 3 de Diciembre, de la Universidad de Sevilla que junto a AEMAC co-organizarán esta especial edición en la que se celebran los 25 años de los Congresos de AEMAC.

REUNIONES B2B

Los ponentes estuvieron disponibles en 14 mesas de trabajo, donde escucharon las propuestas de valor de las entidades interesadas en los retos planteados, en más de 50 reuniones previamente concertadas. Una gran parte de los asistentes, procedía de la EMPRESA, como se observa seguidamente.

ASISTENCIA REUNIONES

OTROS

9%

CT

22%

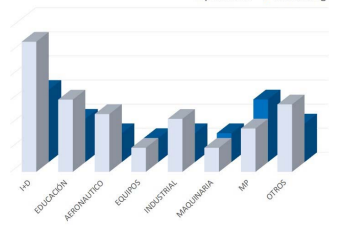
UNI
14%

La propuesta de AEMAC para favorecer el encuentro de toda la comunidad de los materiales compuestos se basó en la elección de una innovadora Plataforma: REMO, que permitió interactuar en espacios limitados, con mesas para networking y los patrocinadores ORO: HEXCEL y FIDAMC que organizaron presentaciones.

"El Networking de 5 horas solo se interrumpió para tomar un café con nuestros PATROCINADORES"

POR SECTORES

■ ponencias ■ networking





CONCLUSIONES

Esta edición de la Jornada de Colaboración EMPRESA - ACADEMIA ha sido muy especial. En primer lugar, porque se dedicó a la memoria de D. Manuel Torres que nos dejó un poco huérfanos, a todos los que nos dedicamos al mundo de los materiales compuestos, el pasado 5 de Noviembre de 2020. Solo 14 días antes de reunirnos por primera vez, los agentes de la cadena de valor de los composites en España, tras un año muy complicado: sin ferias y sin encuentros.

Y por esta razón, desde AEMAC consideramos que era necesario organizar esta 3ª Edición de la Jornada, pusimos todo nuestro empeño para llevarla a cabo, desde la Junta Directiva de AEMAC con algunos de sus miembros: Rafael Izquierdo, Juan Salamero, Faustino Mujika, Alfonso Corz, Norbert Blanco, Alberto Barroso, Antonio Fernández y Jacinto Tortosa. Junto a todas las personas que nos han apoyado en esta iniciativa: Cristina Alia, Laura Sánchez, Ramón Arrauz, Martina Rickert, Sophie Meyniel, Patxi Extensoro, Ana Olaizola, Jose A. Fernández, J. María Barranco, Diego Sáenz, Francisco Chamorro, Daniel Martínez, Ignacio Barroso, Víctor Izquierdo, Victor García, Ricardo Manzano, Miguel Seco, Isabel Harismendy, Helena Abril, Francisco J. García, Eduardo de la Guerra, Ana Reguero, Juan M. Jiménez, Asier Gandarias, Unai Argarate, Cristobal García, Mª Dolores Romero, Jaime Ferrer-Dalmau, Carlos Sarrado, Francisco J. Vallejo, Nora Lardiés, Carlos Toledo, Peio Askoaga, Federico Paris y Galo Gutiérrez.

GRACIAS a todos, y a los que asististeis a la Jornada de AEMAC, os invitamos a darnos vuestra opinión en la encuesta.

3ª Edición Jornada Empresa - Academia































PATROCINIO:









COLABORACIÓN:







