

JORNADA GRATUITA

# SOLUCIONES TÉRMICAS PARA POLÍMEROS Y COMPOSITOS

26 Noviembre 2019  
en FIDAMC

## Agenda

- 09:15 Presentación. FIDAMC, NETZSCH, EURECAT y AEMAC
- 09:45 Mejora de procesos de fabricación de composites con el software Kinetics Neo – caso de éxito –  
*Gonzalo Oteo, NETZSCH A&T*
- 10:15 Monitorización en tiempo real del proceso de consolidación de termoplásticos con sensores ópticos.  
*Diego Saenz, FIDAMC*
- 10:45 Café
- 11:15 Los objetivos de la Asociación Española de Materiales Compuestos  
*Helena Abril, AEMAC*
- 11:30 Reliable Thermoplastic Processing – In-situ polymerization monitored by Dielectric Analysis  
*Dr. Alexander Chaloupka, NETZSCH A&T*
- 12:00 Desarrollo de componente estructural por tecnología RTM para automoción y aeronáutica:  
Monitorización del curado de la resina.  
*María Eugenia Rodríguez, EURECAT*
- 12:30 Evitar riesgos químicos para las personas: un método novedoso utilizando TGA para la  
determinación del volumen de fibra.  
*Ignacio Barroso, NETZSCH A&T*
- 13:00 Monitorización de: Moldes, Plásticos y Máquinas de Inyección. Control inteligente de procesos  
mediante la tecnología de sensores Kistler para polímeros termoplásticos y RTM  
*Luís Soares, Kistler Ibérica*
- 13:30 Ruegos y Preguntas
- 14:00 Comida
- 15:30 Visita Instalaciones de FIDAMC
- 17:30 Despedida

## ORGANIZA

**NETZSCH**

NETZSCH-Gerätebau GmbH  
Spain Branch Office  
Fructuós Gelabert 2-4, 4º 1ª  
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)  
Tel.: +34 609 115 217  
gonzalo.oteo@netsch.com  
www.netsch.com

## COLABORA

**AEMAC**  
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE MATERIALES COMPUESTOS

**FIDAMC**

**eurecat**  
Centre Tecnològic de Catalunya

## LUGAR

FIDAMC  
Avda. Rita Levi Montalcini, 29  
Parque Tecnológico Tecnogetafe  
28906 Getafe  
Madrid  
Tel: +34 916 244 609  
www.fidamc.es