



**4 de Junio de 2024**  
9:00 – 17:00 h  
Sala de conferencias  
Edificio I+D  
Campus Rio Ebro

# Jornada de Análisis Térmico

## Caracterización de Materiales Mediante Análisis Térmico (DSC, MDSC<sup>®</sup>, TGA, SDT)

En la jornada se pretende resaltar la importancia del Análisis Térmico para la caracterización de materiales: Poliméricos, Compuestos, Orgánicos, Inorgánicos, componentes para Baterías, etc. Para ello, tras una introducción a la teoría básica de cada técnica, se tratarán ejemplos prácticos y posibles aplicaciones.

Asistencia previa inscripción hasta el 20 de mayo de 2024

Plazas limitadas

Formulario de inscripción y programa disponible en:

[https://info.tainstruments.com/2024-06-04-SR-EMEA-CharacterizacinDeMaterialesMedianteDeAnlisisTrmicoZaragoza\\_LP-Registration.html](https://info.tainstruments.com/2024-06-04-SR-EMEA-CharacterizacinDeMaterialesMedianteDeAnlisisTrmicoZaragoza_LP-Registration.html)

**Waters**<sup>™</sup>



Servicio de  
**Análisis Térmico**



**CEQMA**  
Centro de Química  
y Materiales de Aragón

**INMA**  
INSTITUTO DE NANOCIENCIA  
Y MATERIALES DE ARAGÓN

 **CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



**Universidad**  
Zaragoza