

## **Programa de la sesión**

**27-29 de mayo de 2025**

# **II Simposio Internacional de Ciencia de los Materiales**

**Conferencia plenaria: Crecimiento de  
nanoestructuras de óxidos metálicos  
mediante oxidación térmica por  
calentamiento Joule. Dr. C Javier Piqueras.  
Universidad Complutense de Madrid.  
Departamento de Física de Materiales,  
Madrid, España. Lugar: Salón de los  
Internacionalistas.**

Quinta de los Molinos, Centro Demostrativo de Energía Renovables  
Avenida Salvador Allende y Luaces

## mar, 27 de mayo

9:30

**Conferencia plenaria: Crecimiento de nanoestructuras de óxidos metálicos mediante oxidación térmica por calentamiento Joule. Dr. C Javier Piqueras. Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Física de Materiales, Madrid, España. Lugar: Salón de los Internacionalistas.**

**Sesión** |

10:40

**Ubicación:** Quinta de los Molinos, Centro Demostrativo de Energía Renovables, Avenida Salvador Allende y Luaces