



Cátedra **SAMCA**
de Nanotecnología
Universidad Zaragoza



concuRso matEriALiza

Zaragoza 31 enero 2025

Candidatos premio #REAL 2024

- **Emilio Juarez Pérez.**

Perovskino: Sistema Inteligente de Monitorización y Optimización para Celdas Solares de Perovskita

- **Santiago Franco Ontaneda.**

Desarrollo de un prototipo de ventana solar dual para tecnologías BIPV

- **Águeda Sáenz Martínez.**

GrafCoM – Sensor de Grafeno para el Control de la proliferación de Mohos en patrimonio cultural

- **Lucia Diaz Pérez.**

Impresión 3D de monolitos adsorbentes para captura de CO2 en flujos de postcombustión



Reunidos con fecha 31 de enero de 2025,

ACUERDO DE OTORGAMIENTO DEL PREMIO #REAL 2024:

Tras un análisis exhaustivo, ha sido seleccionada como ganadora del concurso la propuesta presentada por **Águeda Sáenz Martínez**, titulada:

“GrafCoM – Sensor de Grafeno para el Control de la proliferación de Mohos en patrimonio cultural”

Para que así conste su conformidad, firman por parte de la Comisión de valoración de candidatos.

María Elena Gálvez

Directora en funciones del Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón

Antonio Monzón

Catedrático de la Universidad de Zaragoza

Miguel Ángel Caballero

Director corporativo de Negocio I+D+i Grupo SAMCA.

Reyes Mallada

Directora de la Cátedra SAMCA de Nanotecnología
