

Acta de Resolución del Jurado de la 2ª Edición del Premio a la mejor Tesis Doctoral en Magnetismo del Capítulo Español de IEEE Magnetics Society

El Capítulo Español de IEEE Magnetics Society convocó la Segunda Edición del Premio a la mejor Tesis Doctoral en “Magnetismo, los Materiales Magnéticos y sus Aplicaciones”, en el que podían participar todas aquellas personas que hubieran defendido su Tesis Doctoral en el año 2022, versada en dicha temática, en una Universidad española, o bien en una Universidad extranjera en régimen de cotutela con una Universidad española o con al menos un codirector o codirectora de la tesis perteneciente a una institución española.

El Jurado de esta edición ha estado formado por los Dres.:

- Josep Fontcuberta Giró, Catedrático de la Universidad de Barcelona (UB) y Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB-CSIC).
- Cristina Gómez Polo, Catedrática de la Universidad Pública de Navarra (UPNA), e investigadora del Instituto de Materiales Avanzados 2 (INAMAT2) de la UPNA.
- Manuel Vázquez Villalabeitia, Profesor de Investigación del Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid, (ICMM-CSIC).
- Patricia Marcela de la Presa Muñoz de Toro, Catedrática de la Universidad Complutense de Madrid (UCM), e investigadora del Instituto de Magnetismo Aplicado (IMA).

El Jurado desea agradecer y resaltar la elevada calidad de todas las candidaturas recibidas, lo que ha motivado el enorme esfuerzo realizado en su tarea de valoración.

Finalmente, tenemos el placer de anunciar que el jurado ha decidido otorgar el premio a la candidatura mejor valorada correspondiente a la tesis titulada:

“Magnetic Nanoreactors: Environmental Catalysis Applications”

presentada por el Dr. **Álvaro Martín Gallo Córdova**, y realizada en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (ICMM-CSIC), bajo la dirección de los Dres. María del Puerto Morales Herrero y Jesús García Ovejero.

El Acto de Entrega del Premio se realizará durante la *Reunión conjunta del Capítulo Español de IEEE Magnetics y CEMAG*, que tendrá lugar en San Lorenzo del Escorial (Madrid) durante los días 23 y 24 de noviembre de 2023, donde el ganador impartirá una presentación sobre su trabajo.

Esta acta se firma en Oviedo (Asturias), a 24 de julio de 2023.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Victor Manuel de la Prida Pidal".

Firmado: Víctor Manuel de la Prida Pidal

Presidente del capítulo español de IEEE Magnetics Society