

## Acta de Resolución del Jurado de la 3ª 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 Tercera 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 2023, 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 compuesto por los siguientes miembros del capítulo español de la IEEE Magnetics Society:

- Dra. Marina Díaz Michelena, Investigadora Científica del CSIC y directora del área de Magnetismo del Espacio en el Instituto Nacional de Tecnología Aeroespacial (INTA).
- Dr. Daniel Ortega Ponce, Investigador Ramón y Cajal de la Universidad de Cádiz.
- Dra. Arantxa Fraile Rodríguez, Profesora Agregada de la Universitat de Barcelona.
- Dr. José Rivas Rey, Catedrático de la Universidade de Santiago de Compostela.

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

Finalmente, tenemos el placer de anunciar que ha resultado premiada la candidatura de la tesis: “**Proximity effects in epitaxial superconductor/ferromagnet junctions with spin-orbit interaction**”, presentada por el **Dr. César González-Ruano Iriarte**, y que ha sido realizada en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), bajo la dirección del Dr. Farkhad Aliev Kazanski.

El Acto de Entrega del Premio se realizará durante la Reunión conjunta del Capítulo Español de IEEE Magnetics y CEMAG, que tendrá lugar en Santander (Cantabria) durante los días 7 y 8 de noviembre de 2024, donde el galardonado impartirá una presentación sobre su trabajo de tesis.

Esta acta se firma en Oviedo (Asturias), a 5 de julio de 2024.

Firmado: Víctor Manuel de la Prida Pidal

Presidente del Capítulo español de IEEE Magnetics Society