# Premio del Capítulo Español de IEEE Magnetics Society a la mejor Tesis Doctoral en Magnetismo, los Materiales Magnéticos y sus Aplicaciones.

El Capítulo Español de IEEE Magnetics Society convoca la Primera Edición del Premio a la mejor Tesis Doctoral en "Magnetismo, los Materiales Magnéticos y sus Aplicaciones". Las bases del premio son las siguientes:

### **Base 1. REQUISITOS**

- 1. Podrán participar todas aquellas personas que hayan defendido su Tesis Doctoral en el año 2021 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.
- 2. La temática de la Tesis Doctoral debe centrarse en el campo del Magnetismo, los Materiales Magnéticos y sus Aplicaciones.

## Base 2. DOCUMENTACIÓN A ENTREGAR

Las personas participantes deberán enviar, a las direcciones de correo electrónico:

# josemiguel.garcia.martin@csic.es vmpp@uniovi.es

la siguiente documentación antes de las 24h del 20 de Marzo de 2022:

- Memoria de la Tesis Doctoral, ya sea mediante un fichero en formato pdf, ya sea mediante enlace URL para su descarga.
- Resumen de la Tesis Doctoral, que la ponga en contexto e indique los objetivos perseguidos, los resultados obtenidos y la aplicabilidad de los mismos en un máximo de 2 páginas.
- Escrito firmado por el Director, la Directora, o todos los Codirectores y Codirectoras de la Tesis, avalando la presentación de la misma al premio.
- Documento acreditativo de que se ha realizado la defensa de la Tesis Doctoral en el año 2021 y de la nota obtenida.
- Currículum Vitae abreviado, destacando las publicaciones, presentaciones en congresos y patentes directamente derivadas de su Tesis Doctoral (máximo 2 páginas).

Toda esta documentación debe estar redactada en castellano o en inglés, con la excepción de la Memoria de la Tesis Doctoral (para no impedir que puedan presentarse tesis escritas en otras lenguas cooficiales españolas o en otras lenguas extranjeras).

# Base 3. PROCESO DE EVALUACIÓN Y FALLO

La Directiva del Capítulo nombrará un Jurado para la evaluación de las candidaturas presentadas, que estará compuesto por una comisión de expertos que presidirá el Presidente del Capítulo, y en caso de incompatibilidad, por el Vicepresidente o por el Presidente Saliente (Past President).

Se considera que un experto o una experta presenta incompatibilidad como miembro del Jurado cuando haya sido codirector o codirectora de tesis, o tutor o tutora académica, de alguna de las personas candidatas al premio, o pertenezca al mismo grupo de investigación, o haya mantenido una colaboración científica estrecha (más de una publicación conjunta) con alguna de ellas.

La propuesta de adjudicación se basará en los siguientes criterios de evaluación: el grado de novedad de la tesis, su repercusión científica (valorándose la calidad de las publicaciones y de las contribuciones a congresos, así como el grado de transferencia de tecnología alcanzado) y la trayectoria de la persona candidata.

El Jurado podrá, si lo estima oportuno, otorgar el premio *ex aequo* a más de una persona o declarar el premio desierto.

El premio se le comunicará por correo electrónico a la persona ganadora y se anunciará de forma general a través de una eNotice, como máximo cuatro meses después de la fecha de cierre de la convocatoria.

# Base 4. PREMIO Y ACTO DE ENTREGA

El Acto de Entrega del Premio se llevará a cabo durante la Reunión conjunta del Capítulo Español de IEEE Magnetics y CEMAG que tendrá lugar en otoño de 2022. La persona ganadora se compromete a realizar una presentación de su Tesis Doctoral en dicha Reunión, preferentemente de forma presencial.

La persona ganadora recibirá un certificado otorgado por el Capítulo Español de IEEE Magnetics y un premio de 400 €, parte del cual consistirá en la inscripción completa a la IEEE y a IEEE Magnetics para 2023; si la persona ya fuera miembro de IEEE, recibirá el importe completo.

### Base 5. ACEPTACIÓN DE LAS BASES

La participación en esta convocatoria lleva implícita la aceptación íntegra tanto de sus bases como de la decisión final del Jurado.

Fdo.: La Directiva del Capítulo Español de IEEE Magnetics