



## SOCIEDAD DE MICROSCOPIA DE ESPAÑA

Zaragoza, 23 de Mayo de 2023

Estimados socios,

Como en ocasiones anteriores, y con motivo de la celebración de nuestra próxima reunión bienal, la Sociedad de Microscopía de España (SME) convoca los premios a las mejores tesis doctorales en las áreas de Ciencias de la Vida, Ciencia de los Materiales y en el área de Desarrollos Tecnológicos. Con ello nuestra sociedad pretende distinguir tres trabajos doctorales, uno en cada una de las áreas mencionadas y realizados por nuestros asociados, en las que las técnicas de microscopía supongan una contribución significativa al trabajo desarrollado y presentado como tesis doctoral.

En esta edición se valorarán aquellas tesis doctorales defendidas en los años 2021 y 2022. Requisito ineludible para todos los solicitantes es la pertenencia a esta sociedad, SME, en la fecha de presentación de la correspondiente solicitud lo que implica estar al corriente de la cuota de socio de ese periodo 2021-2022. Los premiados recibirán, además del reconocimiento a nivel nacional de la calidad de su trabajo de tesis doctoral, un cheque por valor de 750€ y un diploma acreditativo de distinción emitido por la Sociedad de Microscopía de España.

Una vez completada la solicitud que se adjunta en este mensaje con sus datos personales y los correspondientes a los Anexos I, II y III, se enviarán por correo electrónico (con acuse de recibo) como fichero adjunto, en formato pdf, a la dirección de correo electrónico de la Secretaría de la SME: ([sme@microscopia.org](mailto:sme@microscopia.org)). Indicar como asunto del correo: "Solicitud Premio Tesis Doctoral". Deberán adjuntar también en el mismo correo:

- 1) Un fichero pdf con su CV completo.
- 2) Un fichero pdf con copia de los documento(s) acreditativo(s) de la fecha de defensa y de la calificación obtenida.

En lo que respecta a la Memoria del trabajo de tesis, se colocará un pdf de la misma en una carpeta en la nube abierta por cada solicitante (Dropbox, SACO-CSIC, Wettransfer...) y a la que se dará acceso (se facilitará el correspondiente enlace) a la Secretaría de la SME. La Secretaría de la SME descargará este pdf al servidor de la SME desde donde se facilitará el acceso restringido a los evaluadores. Tras la evaluación los ficheros pdf se eliminarán de este servidor.

---

**Presidente:** Dr. Juan de Dios Alché Ramírez  
Plant Reproductive Biology and Advanced Imaging  
Laboratory (PREBAIL)  
Estación Experimental del Zaidín, CSIC  
Profesor Albareda 1, 18008 Granada  
Tel. : +34 958181600 Ext. 215  
E-mail: [juandedios.alche@eez.csic.es](mailto:juandedios.alche@eez.csic.es)

**Vicepresidenta:** Dra. Francisca Peiró Martínez  
LENS - Laboratory of Electron Nanoscopy  
MIND - Micro-Nanotechnology and Nanoscopies for  
electrophotonic Devices  
IN2UB - Institute of Nanoscience and Nanotechnology  
Department of Electronics and Biomedical Engineering  
University of Barcelona, c/ Martí Franqués 1  
08028 Barcelona  
Tel.: +34 616960751  
E.mail: [francesca.peiro@ub.edu](mailto:francesca.peiro@ub.edu)

**Secretario:** Dr. Raül Arenal  
ARAID Researcher  
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)  
Universidad de Zaragoza-CSIC  
Calle Mariano Esquillor, 50018 Zaragoza  
Tel: +34976762985  
E-mail : [arenal@unizar.es](mailto:arenal@unizar.es)



## SOCIEDAD DE MICROSCOPIA DE ESPAÑA

Toda la documentación debe remitirse no más tarde del 25 de Junio de 2023. En el caso de que algún candidato no pudiese ser admitido al proceso de selección se le enviará por correo electrónico notificación con motivación razonada de su exclusión. Una comisión de expertos internacionales estudiará toda la documentación y presentará una propuesta razonada de adjudicación de los premios a la Junta Directiva.

La adjudicación final de los premios se comunicará directamente por mail a todos los candidatos presentados admitidos y se publicará también en la página web de la Sociedad a principios de agosto de 2023.

La entrega de los premios tendrá lugar durante la cena de gala del próximo encuentro conjunto hispano-portugués que se celebrará en Septiembre de 2023 en Braga (<https://www.mfs2023.com>), Por tanto, para hacer efectiva la concesión del premio, los galardonados deberán necesariamente inscribirse y asistir a este encuentro. Deberán igualmente realizar una presentación oral que resuma los resultados y aportaciones más relevantes de sus trabajos de tesis doctoral. En el caso de no realizar la presentación oral y no asistir al acto de entrega de los premios, se entenderá automáticamente la renuncia al premio por parte del premiado.

Desde la actual junta directiva se os anima a presentar vuestras candidaturas. Aprovechamos igualmente la ocasión para agradecer públicamente a los patrocinadores de estos premios, ZEISS, Thermo Fisher e IZASA, su continuo apoyo a tan importante actividad para nuestra Sociedad.

Fdo.: Raúl Arenal  
Secretario de la S.M.E.

---

**Presidente:** Dr. Juan de Dios Alché Ramírez  
Plant Reproductive Biology and Advanced Imaging  
Laboratory (PREBAIL)  
Estación Experimental del Zaidín, CSIC  
Profesor Albareda 1, 18008 Granada  
Tel. : +34 958181600 Ext. 215  
E-mail: [juandedios.alche@eez.csic.es](mailto:juandedios.alche@eez.csic.es)

**Vicepresidenta:** Dra. Francisca Peiró Martínez  
LENS - Laboratory of Electron Nanoscopy  
MIND - Micro-Nanotechnology and Nanoscopies for  
electrophotonic Devices  
IN2UB - Institute of Nanoscience and Nanotechnology  
Department of Electronics and Biomedical Engineering  
University of Barcelona, c/ Martí Franqués 1  
08028 Barcelona  
Tel.: +34 616960751  
E.mail: [francesca.peiro@ub.edu](mailto:francesca.peiro@ub.edu)

**Secretario:** Dr. Raúl Arenal  
ARAID Researcher  
Instituto de Nanociencia y Materiales de Aragón (INMA)  
Universidad de Zaragoza-CSIC  
Calle Mariano Esquillor, 50018 Zaragoza  
Tel: +34976762985  
E-mail : [arenal@unizar.es](mailto:arenal@unizar.es)