



# PREMIOS SOMIMACA 2023

## MEJOR TESIS DOCTORAL MEJOR ARTÍCULO ORIGINAL

Se convocan los Premios 2023 que ofrece la Sociedad con las siguientes modalidades:

- Premio a la mejor tesis doctoral
- Premio al mejor artículo original publicado en revistas indexadas

La dotación de ambos premios será de 1000 euros cada uno y una inscripción al congreso nacional de SEMI del año 2024. Los trabajos los puede remitir a la Secretaría Técnica: [secretaria@somimaca.com](mailto:secretaria@somimaca.com)

### **Bases de la convocatoria**

1. En 2023 se convoca una ayuda de 1.000 euros, única e indivisible, a la mejor tesis doctoral defendida durante el año y al mejor trabajo original publicado en una revista indexada en 2023.
2. Podrán concurrir investigadores individuales o en grupo pero el primer firmante, y responsable del proyecto, ha de ser socio de la SOMIMACA. El premio se entregará a un socio de SOMIMACA.
3. Se presentará en formato PDF la totalidad de la tesis doctoral así como los artículos científicos generados o el artículo original publicado (se aceptarán las pruebas de imprenta). Se deberá enviar un CV, una memoria explicativa y el tema.
4. La documentación deberá ser remitida por correo electrónico antes del **11 de diciembre de 2023** incluido a la Secretaría Técnica de SOMIMACA [secretaria@somimaca.com](mailto:secretaria@somimaca.com)
5. El jurado estará constituido por una Comisión Evaluadora constituida por todos los miembros de la Junta Directiva de la Sociedad o asesores externos que se designen para este fin. Su fallo será inapelable. Se puede declarar desierta la ayuda si los trabajos presentados no reúnen los requisitos necesarios.
6. La ayuda se entregará de forma pública en la próxima asamblea de SOMIMACA que se realizará en la sesión interhospitalaria de febrero del 2024. El ganador y socio de SOMIMACA al que se le concede el premio debe acudir a este acto de recepción.
7. Los proyectos presentados podrán ser publicados, previo permiso de sus autores, en la Web oficial de la Sociedad.