

1ª Edición del Premio SECyTA a la mejor Tesis Doctoral en Cromatografía y Técnicas Afines

(Aprobado por la Junta de Gobierno de la SECyTA el 4 de Marzo de 2022)

La Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA) convoca, en su 1ª edición en 2022, el premio SECyTA a la mejor Tesis Doctoral. Este premio tiene por objeto reconocer el mérito científico de las tesis doctorales realizadas por los socios de la SECyTA sobre Cromatografía y sus Técnicas Afines.

El premio se registrará por las siguientes bases:

1. Habrá un único premio indivisible en el que se entregará al ganador un diploma acreditativo y un cheque nominativo de 1000 €. El premio podrá ser declarado desierto. El jurado podrá otorgar excepcionalmente un accésit, que consistirá en un diploma acreditativo y 500 €, en el caso que lo considere necesario.
2. En esta primera convocatoria de los premios, considerando la situación excepcional de la pandemia, se concederán dos premios, uno para las tesis leídas en 2020 y otro para las leídas en 2021. Por lo tanto, podrá optar al premio cualquier socio de la SECyTA que haya defendido su tesis doctoral entre el 1 de enero de 2020 y el 31 de diciembre de 2021.
3. Los candidatos deben ser socios de SECyTA en la fecha de la defensa de la Tesis Doctoral, con una antigüedad mínima de un año en relación a la fecha de cierre de esta convocatoria y deberán estar al corriente del pago de la cuota de la Sociedad en la fecha de convocatoria del presente premio.
4. Las candidaturas deberán remitirse a la secretaria de la SECyTA por correo electrónico (secretaria@secyta.es) antes del 1 de julio de 2022 incluyendo la siguiente documentación en un fichero comprimido o a través de una plataforma de envío de grandes ficheros (WeTransfer, Google Drive, Dropbox, etc.):
 - Carta de solicitud de participación en el premio.
 - Certificado acreditativo de la fecha de defensa de la tesis doctoral.
 - Ejemplar de la tesis doctoral en formato pdf.
 - Curriculum Vitae del candidato.
 - Informe justificativo del candidato en el que destaque aquellos aspectos más relevantes de su aportación científica en el área de las técnicas separativas/cromatográficas y afines (máximo 2 páginas).
 - Anexo con una relación de las publicaciones y comunicaciones a congresos relacionadas directamente con la tesis doctoral, incluyendo los indicios de

calidad (área JCR, índice de impacto, posición en el área, nº de citas) de las aportaciones que se presenten como artículos científicos.

5. El jurado del premio estará formado por entre 3-5 investigadores expertos, nombrados por la Junta de Gobierno de la Sociedad, que no tengan publicaciones comunes con los candidatos presentados.
6. Las decisiones del jurado se tomarán por votación secreta y serán inapelables.
7. Los criterios de concesión se basarán en la calidad y el carácter innovador de la investigación científica llevada a cabo por cada participante.
8. El fallo del jurado se comunicará con suficiente antelación antes de la reunión científica de SECyTA y en esta edición el premio se entregará durante la ceremonia de clausura de la XXI Reunión Anual de la SECyTA que se celebrará en Almería del 25 al 27 de octubre de 2022.
9. La concurrencia a este premio supone la aceptación de las bases del mismo.

Juan Vicente Sancho
Secretario de la SECyTA