



## **Premio MIGUEL VALCÁRCEL:**

### **SEQA 2022 a la mejor Tesis Doctoral en Química Analítica**

La Sociedad Española de Química Analítica convoca, en su edición del 2022, el Premio MIGUEL VALCÁRCEL a la mejor Tesis Doctoral en Química Analítica. Este premio será otorgado en concurso abierto según las bases que se detallan a continuación:

1. Habrá un único premio indivisible, consistente en un crédito de hasta 1.000 € para la participación del galardonado/a en cursos o congresos internacionales y en un diploma acreditativo. En caso excepcional, el jurado podrá conceder un accésit honorífico, así como declarar el premio desierto.
2. Podrá presentar su candidatura cualquier persona socia de la SEQA que haya defendido su Tesis Doctoral entre el 1 de enero de 2021 y el 31 de diciembre de 2022.
3. Las personas candidatas deberán estar al corriente del pago de la cuota societaria en la fecha de convocatoria del premio.
4. Las candidaturas deberán incluir la siguiente documentación:
  - I. Certificado acreditativo de fecha de lectura de la Tesis que incluya la calificación obtenida.
  - II. Tesis Doctoral en formato pdf.
  - III. CV de la persona candidata (en inglés).
  - IV. Resumen en inglés de los aspectos más innovadores de la Tesis y su impacto en el área de Química Analítica.
5. Toda la documentación debe ser enviada por correo electrónico antes del 15 de mayo de 2023 a la atención de la Sociedad Española de Química Analítica ([seqa@seqa.es](mailto:seqa@seqa.es)) indicando en el asunto "Premio Tesis Doctoral".
6. El Jurado del Premio, nombrado por la Junta Directiva, estará formado por un comité de 5 personas expertas que no hayan participado en el trabajo de investigación de las Tesis presentadas. El jurado evaluará el carácter innovador y la calidad de la Tesis. El fallo del jurado será inapelable.



7. El fallo del jurado será comunicado a los solicitantes del Premio Miguel Valcárcel vía email antes del 31 de julio de 2023.
8. El premio se entregará en la XXIV Reunión de la Sociedad Española de Química Analítica que se celebrará en Zaragoza en 2024.