

IX Premio “ANTONIO ALDAZ” a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Electroquímica

El Grupo Especializado de Electroquímica (GEE) de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ) convoca el *IX Premio “ANTONIO ALDAZ”* a la mejor Tesis Doctoral en el ámbito de la Electroquímica.

El premio va dirigido a investigadores que hayan defendido su Tesis Doctoral durante el año 2022.

La dotación del premio será de 500 €, sujetos a las retenciones fiscales que correspondan. Se entregará asimismo un diploma acreditativo y se sufragará la inscripción a la próxima Reunión del Grupo que se celebrará en 2024.

BASES

- 1) Podrán optar al Premio todos aquellos doctores que hayan defendido su Tesis Doctoral entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2022. El componente científico mayoritario de la Tesis Doctoral deberá estar circunscrito al ámbito de la Electroquímica. Para que una solicitud sea aceptada, el candidato debe ser socio en activo del GEE o, en su defecto, al menos uno de sus directores de Tesis.
- 2) Los interesados deberán presentar su solicitud dirigida al Presidente del Grupo (gee@rseq.org) según el modelo disponible en la página web del GEE (<https://gee.rseq.org/>), acompañada de su *curriculum vitae* (formato libre), sus expedientes académicos (Grado y Máster), un ejemplar de su Tesis Doctoral y un documento que acredite la fecha de lectura de la Tesis, todo ello en formato electrónico. La solicitud irá acompañada por el correspondiente documento de autorización para el tratamiento de datos personales.
- 3) El plazo de presentación de solicitudes se establece entre el 13 de febrero y el 31 de marzo de 2024, ambos inclusive.
- 4) El jurado estará formado por una comisión delegada de la Comisión Permanente del GEE.
- 5) El resultado se hará público al finalizar el mes de mayo del 2024.
- 6) La entrega del premio tendrá lugar durante la XLIV Reunión del GEE-RSEQ, que se celebrará en Bilbao del 3 al 5 de julio de 2024, adquiriendo el premiado el compromiso de realizar una presentación oral sobre el contenido de su Tesis.