



ASOCIACION ARGENTINA DE INVESTIGACION FISICOQUIMICA
Personería Jurídica 2048

REGLAMENTO DE LOS CONCURSOS PREMIO "H.J. SCHUMACHER" A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN EL CAMPO DE LA FISICOQUIMICA

- 1.- El premio, en memoria del Profesor Hans J. Schumacher, se otorga cada dos años a la mejor Tesis Doctoral de físicoquímica realizada en el país como vía de estímulo a jóvenes investigadores en este área. Consistirá en un Diploma de Honor y en una Beca Especial para cubrir los gastos de concurrencia al Congreso Argentino de Físicoquímica.
- 2.- Podrán postularse para dicho premio aquellos trabajos de Tesis Doctoral sobre cualquier campo de la Físicoquímica, realizados en la Argentina y aprobados en Universidades argentinas.
- 3.- La postulación será institucional o personal. Podrán realizar postulaciones los Departamentos, Facultades o Universidades, los Institutos de Investigación, los Organismos de Promoción Científica, las Asociaciones y cualquier otra institución vinculada con la actividad científica. La postulación personal requiere el aval de dos socios activos de la AAIFQ. No existirá límite en el número de Tesis que pueden ser presentadas.
- 4.- El procedimiento de selección consiste en dos etapas:
 - 1era. Etapa: La Comisión Directiva agrupará los Trabajos de Tesis por campos y designará un Comité de Selección para cada campo. Cada comité deberá hacer un orden de méritos debidamente fundado y proponer los trabajos de Tesis que considera adecuados para la 2da. Etapa en un número que en cada caso fijará la Comisión Directiva. Los campos podrán variar de uno a otro concurso y la cantidad y la denominación de los campos serán decididos por la C.D.
 - 2da. Etapa: es la última etapa y en ella se seleccionará la Tesis premiada y una o más menciones. La selección queda a cargo de un Jurado formado por 3 (tres) miembros titulares y 3 (tres) suplentes, que no sean directores o codirectores de tesis preseleccionadas para la 2da. Etapa. El dictamen del Jurado será entregado a la C.D., estará integrado por científicos de primer nivel y todos sus fallos serán inapelables.
- 5.- Los trabajos seleccionados serán invitados a su presentación en el Congreso Argentino de Físicoquímica. La AAIFQ se hará cargo de los gastos de traslado internos (vía terrestre) y estadía de los seleccionados. La decisión del Jurado se hará pública en acto especial durante el Congreso, en ese mismo acto se otorgará el Premio y las Menciones. La imposibilidad de concurrir al Congreso no afectará el análisis de los méritos de cada Concursante ni la decisión del Jurado.
- 6.- Para el análisis de los trabajos presentados, el Jurado tendrá en cuenta los siguientes criterios:
 - a) Originalidad de las ideas, de los métodos experimentales desarrollados y de los resultados alcanzados.
 - b) Contribución del Tesista al trabajo.
 - c) Relevancia del tema.
- 7.- Para evaluar dichos aspectos, el Jurado podrá requerir información adicional (por ejemplo copia de publicaciones originadas en la Tesis Doctoral) y opiniones Complementarias (por ejemplo de los Directores de Tesis, de los miembros del Jurado que la evaluó, etc.).
- 8.- Una vez establecida la fecha de realización del próximo congreso bianual de la Asociación, la C.D. establecerá el cronograma correspondiente.