

6º Premio AEMAC a la mejor tesis doctoral

BASES

Preámbulo

La Asociación Española de Materiales Compuestos, con la finalidad de promover y divulgar la investigación en su ámbito de actuación, convoca el Premio a la mejor Tesis doctoral publicada en España entre 2017 y 2018 dentro del campo de los materiales compuestos.

El premio se regirá por las siguientes bases:

Primera: Candidatos al Premio

Podrán tomar parte en el concurso de AEMAC aquellos candidatos doctores que hayan defendido su tesis doctoral en una universidad española en el periodo comprendido entre el 1 de enero de 2017 y el 31 de diciembre de 2018 y sean avalados por un socio de AEMAC a fecha de presentación de estas bases.

Segunda: Criterios de valoración

El Jurado seleccionará la tesis que, a su juicio, sea merecedora del Premio, teniendo en cuenta el contenido científico, la calidad y su trascendencia científica o/y tecnológica. Principalmente, se tendrán en cuenta los siguientes conceptos:

- Originalidad del tema planteado en la tesis
- Calidad científico-técnica de los objetivos y conclusiones de la tesis
- Resultados obtenidos y divulgación de los resultados
- Aplicabilidad de los resultados de la tesis y perspectivas futuras

La decisión del Jurado será, en cualquier caso, inapelable. El jurado podrá declarar desierto el premio correspondiente si considera que las tesis doctorales presentadas no reúnen los méritos necesarios.

Tercera: Cuantía del premio

La cuantía bruta del premio será de 2.000 Euros, de los que se practicarán las retenciones fiscales correspondientes. El premio será abonado por la organización del MATCOMP, según está recogido en las bases de organización de dicho congreso.

Cuarta: Plazo de presentación de la candidatura y de la documentación

La presentación de las candidaturas y de la documentación requerida para el premio será hasta el 31 de Mayo de 2019, inclusive. AEMAC confirmará la recepción de la candidatura antes del 7 de Junio de 2019.

La candidatura se presentará exclusivamente mediante una carta firmada, entregada en mano o por mensajería, en el domicilio social de la asociación, mediante un impreso firmado indicando su candidatura.

La dirección social de la asociación es la siguiente:

Asociación Española de Materiales Compuestos
Av. Rita Levi Montalcini num. 29 28906 Getafe, Madrid

El resto de la documentación en formato electrónico se remitirá a info@aemac.org

Quinta: Presentación de la documentación

Para optar al premio, el candidato deberá remitir la siguiente documentación a la junta directiva de la Asociación Española de los Materiales Compuestos:

- 1- Curriculum Vitae del candidato que incluya, al menos, el siguiente contenido:
 - a. Artículos en revistas indexadas, incluyendo el índice de impacto del año de la publicación
 - b. Artículos en revistas no indexadas
 - c. Comunicaciones a congresos
 - d. Capítulos de libro
 - e. Patentes
 - f. Participación en proyectos de investigación, tanto públicos como con empresas, indicando brevemente la contribución del candidato.
 - g. Cualquier otro mérito representativo
- 2- Ejemplar de la Tesis en formato electrónico (PDF) y documento acreditativo de la calificación obtenida.
- 3- Resumen en castellano de las principales contribuciones de la tesis doctoral con una extensión no superior a 6 páginas, estructurada en los siguientes
 - Originalidad del tema planteado en la tesis
 - Principales resultados obtenidos
 - Conclusiones de la tesis
 - Aplicabilidad de los resultados de la tesis y perspectivas futuras
- 4- Carta-aval de un socio de AEMAC. Cada socio individual de AEMAC podrá avalar como máximo a 1 candidato, y cada socio corporativo podrá avalar como máximo de 4 candidatos.

El jurado podrá requerir a los participantes, en cualquier momento del proceso, la documentación acreditativa que avale los datos y referencias presentadas. Las candidaturas que se presenten sin lo exigido en esta base segunda serán excluidas del concurso.

Sexta: Composición del Jurado

Las candidaturas serán evaluadas por la Junta Directiva de AEMAC que se constituirá como Jurado del Premio. La valoración se realizará en dos fases, pasando a la segunda fase las 4 mejores puntuadas en la primera. Si alguno de los miembros de la junta fuera aval de alguno de los candidatos, o existiera una relación directa, no participará en la calificación de dicho candidato.

Séptima: Entrega del premio

El resultado del premio a la mejor tesis doctoral ganadora de este premio se hará público durante la celebración del XIII congreso Nacional de Materiales Compuestos MATCOMP'19, que se celebrará en Vigo del 3 al 5 de Julio de 2019. A las tesis que pasen a la segunda fase y no resulten premiadas se les otorgará una mención honorífica sin importe económico.

Octava: Depósito de la documentación.

Un ejemplar de la tesis doctoral premiada quedará en propiedad de la Asociación Española de Materiales Compuestos. El ganador designado por el Jurado autorizará a AEMAC a publicar en los medios que considere oportunos su currículum, así como el resumen del trabajo galardonado y la tesis doctoral.

Novena: Aceptación de las bases.

La participación en esta convocatoria supone la aceptación expresa de todas sus bases.

En Madrid a 1 de Abril de 2019.



Jacinto Tortosa Lozano
Presidente de AEMAC