
CUARTA EDICIÓN DE LA CONVOCATORIA DEL PREMIO "JUSTINIANO CASAS" DE INVESTIGACIÓN EN IMAGEN ÓPTICA



El Comité de Técnicas de la Imagen de la Sociedad Española de Óptica (SEDOPTICA) con el patrocinio de INFAIMON S.L. hace pública la convocatoria de la cuarta edición del **Premio Justiniano Casas de Investigación en Imagen Óptica** de acuerdo con lo establecido en las siguientes

BASES

1.- Objetivo.

El objetivo del Premio es promover e incentivar la investigación científica en todos los ámbitos relacionados con la Imagen Óptica, desde el progreso en el conocimiento al desarrollo de aplicaciones en esta área. En especial, se pretende estimular la actividad investigadora en sus inicios, en el marco de los estudios de doctorado y animar la incorporación de nuevas personas investigadoras a este campo.

2.- Periodicidad.

Este premio se convoca con periodicidad bienal.

3.- Requisitos.

Podrán optar a este Premio en la presente edición las personas con grado de doctor cuyo trabajo de Tesis Doctoral esté relacionado con la Investigación en Imagen Óptica (véase la lista de temas en el Anexo I) y reúnan además los siguientes requisitos:

- ⊙ Haber defendido su tesis entre el 1 de Enero de 2011 y el 31 de Diciembre de 2012, obteniendo la máxima calificación en su defensa.
- ⊙ Haber presentado el trabajo de tesis en inglés, en portugués, en castellano o en cualquiera de las otras lenguas oficiales en España.
- ⊙ Ser socio de la Sociedad Española de Óptica o solicitar su alta como tal antes de la finalización del plazo de presentación de solicitudes. Esta condición se considerará también cumplida en el caso que doctorando y director/es/as de su tesis sean miembros o soliciten su alta en alguna de las sociedades y redes de óptica integradas dentro de la Red Iberoamericana de Óptica (RedIAO).
- ⊙ Aceptar participar, al igual que su/s director/es/as, en el acto de entrega de premios en caso de ser seleccionado/a.

4.- Lugar, forma y plazo de presentación de solicitudes.

Las solicitudes se enviarán a la dirección indicada en el Anexo II, en la forma especificada en él junto a la documentación requerida. El plazo de solicitud estará abierto desde las 00h (UTC) del 15 de Diciembre de 2013 hasta las 24h (UTC) del 16 de febrero de 2014. La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la presente edición del premio. Tras recibir toda la documentación en regla, la Secretaria del Comité comunicará su recepción a la persona candidata mediante el envío de un correo electrónico a la dirección indicada en el impreso de solicitud.

5.- Premios.

Se establecen dos premios para los/as autores/as de las Tesis, un primer premio de 1000 € y un accésit de 500 €. Los/as beneficiarios/as recibirán un diploma y un cheque por la cuantía correspondiente. Su/s director/es/as recibirá/n una placa con la indicación del premio. La entrega de los premios se realizará previsiblemente en Santiago de Compostela dentro del ICO-23 (23rd Congress of the International Commission for Optics) que tendrá lugar entre los días 26 al 29 de agosto de 2014. Los premios podrán quedar desiertos a criterio del jurado en cualquiera de sus modalidades.

6.- Jurado.

El jurado evaluador estará formado por cinco miembros, cuatro de ellos pertenecientes al Comité de Técnicas de la Imagen, designados por su Presidente después de consultar la opinión de los miembros de la Junta Directiva del citado Comité, y uno nombrado a propuesta del patrocinador (Infaimon S.L.). El jurado podrá recabar los informes externos que estime convenientes para una mejor evaluación de los trabajos presentados. Ninguno de los miembros del jurado habrá participado como coautor de algún artículo publicado por cualquier candidato al premio, al menos durante su periodo predoctoral.

7.- Criterios de valoración.

El jurado tendrá en cuenta los siguientes criterios:

- a)** La calidad de la tesis realizada, y por ende la de las publicaciones resultantes.
- b)** La adecuación del trabajo al ámbito de la imagen óptica en cualquiera de sus múltiples variantes reseñadas en el Anexo I.
- c)** El interés práctico de los resultados alcanzados, valorado especialmente por la existencia de patentes derivadas del trabajo de tesis.
- d)** Las características formales con las que se ha desarrollado la tesis doctoral (financiación competitiva, estancias de investigación, etc.).

8.- Plazo de resolución y difusión de la misma.

El jurado deberá resolver antes de transcurridos seis meses desde el cierre del plazo de solicitud. Las decisiones del jurado son inapelables. La resolución se comunicará directamente a los premiados y se publicará en el sitio web de la Sociedad Española de Óptica y en la Revista Óptica Pura y Aplicada (sección "Los comités informan"). La empresa patrocinadora INFAIMON S.L. podrá difundir, con fines de publicidad, los resultados de los trabajos premiados, siempre con indicación expresa de los autores y su afiliación.

9.- Publicación en la revista *Óptica Pura y Aplicada*.

Será requisito de los trabajos premiados la publicación del resumen aportado en forma de un artículo de la modalidad de "revisión de Tesis Doctoral" de la revista Óptica Pura y Aplicada (http://www.sedoptica.es/Menu_Volumenes/index.php), donde se hará indicación expresa del premio recibido. El jurado podrá recomendar la publicación del resumen de otros/as concursantes, aunque no hayan sido premiados/as.

-----00000000-----

ANEXO I

Las Ciencias de la Imagen, en sus múltiples vertientes, constituyen un renovado campo de investigación y desarrollo dentro de la Ciencia que en la actualidad presenta una frenética actividad científica e innovadora. Hoy en día, el término imagen no sólo se refiere a la imagen óptica y sus múltiples técnicas de análisis, reconstrucción y visualización, sino también a la visión artificial, la visión por computador, la imagen médica, los algoritmos para procesado de imágenes o la visión tridimensional, entre otras muchas áreas.

En este contexto se entiende como temas relacionados con la investigación en imagen óptica los siguientes:

- Formación de imagen. Aberraciones y su compensación. Diseño óptico.
- Imagen monocroma, policromática, hiperespectral, infrarroja, integral, ultravioleta, astronómica, 3D, holográfica, en movimiento, temporal, polarimétrica, nuclear, óptica y digital.
- Imagen y coherencia parcial.
- Imagen con metamateriales.
- Litografía óptica.
- Información óptica. Óptica de Fourier. Correlación óptica. Reconocimiento de patrones.
- Procesado de imagen: análisis, restauración, mejora, compresión, segmentación, etc.
- Algoritmos, sistemas y dispositivos para el procesado de imagen. Imagen computacional.
- Aplicación de los modelos de la visión humana en el análisis de imagen.
- Técnicas de la imagen ópticas, opto-electrónicas y óptico-digitales.
- Seguridad óptica.
- Microscopía óptica (técnicas lineales y no lineales).
- Aplicaciones de la imagen óptica a la industria, la medicina, la bioingeniería, la ciencia, la sociedad de la información, etc.
- Imagen cuántica.
- Óptica adaptativa contemporánea.
- Pinzas ópticas.

ANEXO II

Documentación a presentar con las solicitudes, en formato pdf.

- ⊙ Formulario de solicitud con todos los datos cumplimentados (disponible en este documento o en <http://www.sedoptica.es/SEDO/Comitelmagen/index.htm>)
- ⊙ Un ejemplar de la tesis.
- ⊙ Un ejemplar de cada una de las publicaciones y patentes derivadas de la tesis.
- ⊙ Dos resúmenes de la tesis, en formato DIN A4, letra tipo Times New Roman, 12pt, espaciado sencillo, cada uno con el siguiente contenido:

Resumen A: Se destacará la valía de las aportaciones realizadas y la relación de las publicaciones y patentes presentadas con la tesis. Se hará constar también la siguiente información: existencia y tipo, si es el caso, de financiación predoctoral con la que se ha llevado a cabo el trabajo; año de inicio de la tesis; estancias en otros centros relacionadas directamente con la tesis indicando centro, supervisor/a y periodo; otros premios ya obtenidos por la tesis; otros méritos e información que se considere relevante sobre el desarrollo de la tesis. Extensión máxima: 3 páginas. Este resumen se presentará en español o en inglés.

Resumen B: Se describirá brevemente el contenido científico de la tesis en la forma de un artículo de la modalidad de revisión de Tesis Doctoral de la revista Óptica Pura y Aplicada (http://www.sedoptica.es/Menu_Volumenes/autores.php), indicando las propuestas originales, los principales logros y resultados. Se pueden incluir ecuaciones y figuras. Este resumen podrá difundirse a la comunidad científica, a través de la revista Óptica Pura y Aplicada a criterio del Jurado. Extensión máxima: 10 páginas. Este resumen se presentará en español o en inglés.

En caso de ser miembros de alguna de las sociedades y redes de óptica integradas dentro de la Red Iberoamericana de Óptica (RedIAO) se adjuntará la documentación acreditativa correspondiente para su posterior verificación por parte de la organización del Premio.

El jurado podrá requerir a los/as participantes la documentación acreditativa que considere oportuna.

Forma y lugar de presentación de las solicitudes:

a) Envío del Formulario de solicitud y resúmenes A y B (véase apartado anterior) por correo electrónico a: [<premiojustinianocasas@gmail.com>](mailto:premiojustinianocasas@gmail.com).

b) Envío, bien por correo electrónico, bien por correo postal, del ejemplar de tesis y de las publicaciones y patentes reseñadas en el apartado anterior. En el primer caso, el correo-e irá dirigido a la dirección anterior [<premiojustinianocasas@gmail.com>](mailto:premiojustinianocasas@gmail.com) y los documentos se adjuntarán en formato pdf como archivo comprimido. Si el tamaño del archivo superase los 15 MB, se recomienda enviar la documentación fraccionada en sucesivos correos electrónicos con adjuntos de tamaño adecuado. Si se hace uso de la segunda posibilidad, la documentación citada se remitirá en CD o en DVD (en formato pdf) a la siguiente dirección postal:

(a/a) Pascuala García Martínez
Departamento de Óptica. Facultat de Física
Universitat de València
E46100- Burjassot (València) SPAIN

Se considerará que la presentación se ha efectuado en plazo cuando la recepción de los correos-e anteriores o el matasello del envío postal, en su caso, se produzca en el término de presentación de solicitudes.



Solicitud de participación en la 4^a Edición del
Premio Justiniano Casas de Investigación en Imagen Óptica

Nombre de la
persona solicitante:

Dirección postal:

Teléfono:

Email:

Título de la tesis:

Fecha de lectura:

Centro de lectura:

Calificación:

Director/a de Tesis 1:

Director/a de Tesis 2:

Firma del / de la solicitante,

En a de de 201...

- Envío de este formulario de solicitud y de los resúmenes A y B (véase convocatoria) por correo electrónico a pascuala.garcia@uv.es

- Envío del ejemplar de tesis y de las publicaciones y patentes (véase apartado anterior) en CD o en DVD (en formato pdf) a la siguiente dirección postal:

Premio Justiniano Casas, 4^a Ed.

(a/a) Pascuala García Martínez

Departamento de Óptica. Facultat de Física..

Universitat de València. E46100 Burjassot, València. España (Unión Europea).