

## V PREMIO A LA MEJOR TESIS DOCTORAL EN FOTOQUÍMICA

### GRUPO ESPECIALIZADO DE FOTOQUÍMICA. REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE QUÍMICA

El Grupo Especializado de Fotoquímica (GRUFO) de la Real Sociedad Española de Química (RSEQ), convoca la V Edición del Premio a la mejor Tesis Doctoral en Fotoquímica.

Bases de la convocatoria:

1. Podrán participar en esta convocatoria aquellos doctores que hayan defendido su Tesis Doctoral en el período comprendido desde el 1 de Septiembre de 2019 hasta la fecha de cierre de la presente convocatoria, habiendo obtenido la máxima calificación. Los solicitantes deberán ser miembros del GRUFO a fecha de cierre de la presente convocatoria.
2. Además de un diploma acreditativo, el premio está dotado con 300€, así como la invitación a impartir una charla en las próximas Jornadas Ibéricas de Fotoquímica a celebrarse en Alcalá de Henares en 2022.
3. La solicitud se presentará por correo electrónico en la dirección: [grufo@fotoquimica.org](mailto:grufo@fotoquimica.org) antes del día 16 de abril de 2021 (fecha de cierre de la convocatoria), adjuntando la siguiente documentación: 1) copia electrónica (PDF o enlace electrónico) de la Tesis Doctoral, 2) copia de un documento acreditativo de la fecha de defensa y calificación obtenida, 3) lista de las publicaciones y patentes derivadas de la Tesis Doctoral, y *curriculum vitae* del candidato, y 4) una breve reseña (máximo dos páginas) donde se destaquen los avances que dicha Tesis Doctoral ha supuesto en el área de la Fotoquímica, referenciando los artículos o capítulos correspondientes.
4. El comité evaluador estará compuesto por 3 miembros (un presidente y dos vocales) elegidos por la Junta Directiva del GRUFO de la siguiente manera: (i) el presidente de la comisión evaluadora será un miembro de la Junta Directiva del GRUFO, (ii) dos vocales, nombrados por la Junta Directiva, siendo uno de ellos preferentemente un investigador que realice su trabajo fuera de España.  
En ningún caso podrá formar parte del comité evaluador la persona que haya dirigido, codirigido o tutorizado la tesis doctoral de alguna de las solicitudes o sea coautor de alguna de las publicaciones derivadas de dicha tesis doctoral. Tampoco pueden formar parte del comité las personas con quien están actualmente trabajando los solicitantes.
5. En el proceso de evaluación se tendrán en cuenta los siguientes aspectos: (i) La relevancia del tema de la tesis doctoral en el desarrollo y avance de la fotoquímica. (ii) La calidad y número de publicaciones en revistas científicas y patentes. (iii) La participación en congresos nacionales e internacionales. (iv) Actividades de divulgación científica. (v) Otros aspectos a considerar por el comité evaluador.
6. La resolución del tribunal se hará pública en la página web del GRUFO (<http://www.fotoquimica.org/>), en un plazo de no más de tres meses desde el cierre de la convocatoria.
7. La resolución del comité evaluador es inapelable.



## V PRIZE FOR THE BEST DOCTORAL THESIS IN PHOTOCHEMISTRY

### SPECIALIZED PHOTOCHEMISTRY GROUP. ROYAL SPANISH SOCIETY OF CHEMISTRY

The Specialized Group of Photochemistry (GRUFO) of the Royal Spanish Society of Chemistry (RSEQ), announces the V Edition of the Prize for the best Doctoral Thesis in Photochemistry.

Bases of the call:

1. Those doctors who have defended their Doctoral Thesis in the period from September 1, 2019 to the closing date of this call, may participate in this call, having obtained the highest grade. Applicants must be members of the GRUFO on the closing date of this call.
  2. In addition to an accrediting diploma, the award is endowed with € 300, as well as an invitation to give a talk at the next Iberian Photochemical Conference to be held in Alcalá de Henares in 2022.
  3. The application will be submitted by email to the address: [grufo@fotoquimica.org](mailto:grufo@fotoquimica.org) before April 16, 2021 (closing date of the call), including the following documentation: 1) electronic copy (PDF or electronic link) of the Doctoral Thesis, 2) copy of a document certifying the date of defence and qualification obtained, 3) list of the publications and patents derived from the Doctoral Thesis, and candidate's curriculum vitae, and 4) a brief review (maximum two pages) where the advances that said Doctoral Thesis has achieved in the area of Photochemistry are highlighted, referencing the corresponding articles or chapters.
  4. The evaluation committee will be made up of 3 members (a president and two members) elected by the Board of Directors of GRUFO as follows: (i) the president of the evaluation committee will be a member of the Board of Directors of GRUFO, (ii) two members, appointed by the Board of Directors, one of them preferably being a researcher who carries out his work outside of Spain.
- In no case may the person who has directed, co-directed or tutored the doctoral thesis of any of the applications or is co-author of any of the publications derived from said doctoral thesis, be part of the evaluation committee. The persons with whom the applicants are currently working cannot be part of the committee either.
5. In the evaluation process the following aspects will be taken into account: (i) The relevance of the topic of the doctoral thesis in the development and advancement of photochemistry. (ii) The quality and number of publications in scientific journals and patents. (iii) Participation in national and international congresses. (iv) Scientific dissemination activities. (v) Other aspects to be considered by the evaluation committee.
  6. The court's decision will be made public on the GRUFO website (<http://www.fotoquimica.org/>), within a period of no more than three months from the closing of the call.
  7. The resolution of the evaluation committee is final.

March 1, 2021