



Madrid, 1 de febrero de 2023

## El Instituto de Óptica del CSIC convoca la sexta edición de los Premios FOTÓN, dirigidos a comunicadores y docentes

- Los galardones reconocen la divulgación de la óptica y la fotónica en medios de comunicación y centros educativos
- El plazo para la presentación de propuestas finaliza el 15 de abril de 2023



Los trabajos que opten al premio Fotón emitido deben haber sido realizados entre el 1 de enero y el 31 de diciembre de 2022.

Si haces divulgación científica en medios o trabajas en educación y has realizado en 2022 alguna iniciativa relacionada con la óptica o la fotónica, tienes **hasta el 15 de abril de 2023** para presentar tu candidatura a la [VI edición de los Premios Fotón de](#)

[Comunicación Científica y Docencia en la Escuela](#). El **Instituto de Óptica Daza de Valdés** del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), en colaboración con la Sociedad Española de Óptica, convoca estos premios para **reconocer, impulsar y fomentar la labor de comunicación científica y de enseñanza en los ámbitos de la óptica y la fotónica**. Los galardones constan de dos categorías: Fotón emitido y Fotón absorbido.

El premio **Fotón emitido** reconoce a autores de artículos, reportajes o trabajos de divulgación originales que hayan sido publicados o emitidos en medios españoles (prensa, radio, televisión, medios *online*, etc.) durante 2022 y que acerquen a la opinión pública el impacto científico, tecnológico o social de la óptica y la fotónica. El primer premio de esta categoría está dotado con 1.000 euros y el segundo, patrocinado por el Southern European Cluster in Photonics and Optics (SECPHO), con 500.

El premio **Fotón absorbido** está dirigido a docentes de primaria o secundaria que hayan puesto en marcha, durante el curso docente actual o el inmediatamente anterior, iniciativas pedagógicas orientadas a incentivar la enseñanza de las ciencias y la investigación, en particular de la óptica y la fotónica. El jurado tendrá especialmente en cuenta que la actividad permita al alumnado comprender y participar en el proceso de investigación, y no solo adquirir nuevos conocimientos. Asimismo, valorará que la propuesta sea reproducible y adaptable a otros entornos escolares.

El equipo docente responsable de la iniciativa recibirá un diploma acreditativo y un trofeo identificativo, así como una suscripción anual al portal Educación 3.0. Además, se entregará al centro de enseñanza material didáctico con un valor estimado en 1.500 euros.

Las bases de los premios se pueden consultar en la web [www.io.csic.es/premiosfoton/](http://www.io.csic.es/premiosfoton/)

**CSIC Cultura Científica**