

Editorial

Empieza a ser una buena costumbre, pero no por ello menos importante y destacable. Recientemente, la revista Óptica Pura y Aplicada (OPA) ha renovado el sello de publicación de calidad 2023 por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT). El indicador examinado para renovar el Sello de Calidad ha sido el de nivel de repercusión, impacto y visibilidad, compuesto de las siguientes variables para el marco temporal de los últimos 5 años:

- Citas obtenidas: total de citas obtenidas en las bases de datos SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI, SCOPUS y SciELO. Ponderación: 60% de la puntuación total.
- H-Index: h-Index WoS, h-Index SJR, h5-Index Google Scholar Metrics. Ponderación: 10% de la puntuación total.
- Cuartil JCI y SJR: puntuación según el cuartil en que se sitúe la revista para cada una de las bases de datos (ver guía de evaluación). Ponderación: 10% de la puntuación total.
- Índice Compuesto de Difusión Secundaria de MIAR (ICDS) en 2022. Ponderación: 20% de la puntuación total.

Más detalles se pueden encontrar en la web de FECYT (<https://calidadrevistas.fecyt.es>).



El interés, impacto y difusión de la revista también se refleja en su aparición en otras bases de datos y fuentes bibliográficas como Scopus, Academic Search Premier, DIALNET, y Latindex. Mencionaba en una editorial pasada, que el siguiente paso sería tener factor de impacto (FI) y aparecer en las listas del Journal Citation Reports (JCR) de Clarivate. Esto acaba de pasar en la edición JCR 2022, donde por primera vez OPA ha recibido una evaluación de factor de impacto. El factor de impacto recibido es JIF=0.2 y aparece en la categoría de Optics en la edición del Emerging Sources Citation Index. Esto demuestra el progreso de la revista y como va extendiendo su influencia a nivel mundial, consolidándose aún más entre la comunidad científica de la óptica y fotónica. Prueba de ello es la diversidad de la procedencia de los artículos: España, Colombia, Portugal, USA, Argentina, Bangladés, Egipto, Irán, etc. y el incremento del número de artículos publicados. Esperemos más éxitos un futuro próximo y gracias a todos por hacer posible esta gran revista.

Enhorabuena a la revista Óptica Pura y Aplicada.

Tarragona, Septiembre de 2023

Lluís F. Marsal,
Editor de Óptica Pura y Aplicada
DOI: <http://dx.doi.org/10.7149/OPA.56.3.5631>