ÓPTICA PURA Y APLICADA www.sedoptica.es

Editorial

Una nueva era para Óptica Pura y Aplicada

Nos complace anunciar que Óptica Pura y Aplicada (OPA) ha puesto en marcha un nuevo y moderno sistema de gestión editorial que marca un importante avance en la forma en que se procesan y gestionan los artículos científicos de la revista. Este nuevo sistema ha sido diseñado para ofrecer una experiencia mucho más ágil, eficiente y transparente tanto para los autores como para los revisores y editores.

A partir de ahora, los autores podrán enviar sus manuscritos de manera más sencilla, con un proceso guiado y totalmente en línea, y además podrán seguir en tiempo real el estado de su artículo, desde la recepción inicial hasta la decisión final. Esto permitirá a los investigadores disponer de información actualizada en cada fase del proceso editorial, mejorando notablemente la comunicación y reduciendo la incertidumbre sobre el progreso de sus envíos.

Los revisores, por su parte, tendrán acceso directo a los manuscritos a través de la nueva plataforma, donde podrán enviar sus evaluaciones y comentarios de forma rápida y segura. Sus observaciones se integrarán directamente en el sistema, lo que facilitará la interacción con los editores y acelerará el flujo de trabajo.

Para el equipo editorial, este nuevo sistema representa una herramienta de gran utilidad que permitirá gestionar los artículos de manera más ágil, organizada y eficaz. Con su implementación, esperamos acortar significativamente los tiempos de revisión y publicación, sin comprometer la calidad y el rigor científico que caracterizan a Óptica Pura y Aplicada.

El sistema anterior, basado en procesos en gran parte manuales, había quedado obsoleto frente a las demandas actuales de la comunidad científica. Con esta renovación, OPA reafirma su compromiso con la excelencia, la innovación y el servicio a la comunidad óptica, abriendo una nueva etapa de modernización y mejora continua para nuestra revista.

Tarragona, septiembre de 2025

Lluís F. Marsal, Editor de Óptica Pura y Aplicada

DOI: http://dx.doi.org/10.7149/OPA.58.3.5831