

## SEDOPTICA Newsletter

### Noticias de SEDOPTICA

**María S. Millán, Luis Plaja e Ignacio Moreno**  
Presidenta, Vicepresidente y Presidente Anterior de SEDOPTICA

DOI: [dx.doi.org/10.7149/OPA.54.4.iii](https://dx.doi.org/10.7149/OPA.54.4.iii)

Escribimos el último número del año con la información recogida en los últimos meses de 2021. Como tendréis ocasión de comprobar en las próximas páginas, ha sido un periodo intenso para todos los comités de SEDOPTICA por la celebración de la reunión nacional de óptica (RNO2021) en formato telemático, del 22 al 24 de noviembre. Incluimos también en el boletín otras actividades y noticias para los lectores interesados en la Sociedad Española de Óptica.

#### 1. SEDOPTICA y sus miembros

El año 2022 se inicia con algunos cambios en la [Junta de Gobierno de SEDOPTICA](#) producidos por la renovación de cargos directivos en las asambleas celebradas por los diversos comités de la sociedad. Se renuevan siete de las once vocalías de la Junta, correspondientes a las personas que ocupan la presidencia de los comités. Los nuevos miembros son **José Antonio Lázaro Villa** (Optoelectrónica), **Rosario Martínez Herrero** (Técnicas de la Imagen), **María Viñas Peña** (Ciencias de la Visión), **Lluís F. Marsal Garví** (Nanofotónica), **Carlos Hernández García** (Óptica Cuántica y No Lineal), **Justo Arines Piferrer** (Divulgación, Enseñanza e Historia de la Óptica) y **Verónica González Fernández** (Mujeres en Óptica y Fotónica).

El Comité de Divulgación, Enseñanza e Historia de la Óptica (CODEHO) proviene de la remodelación del Comité de Enseñanza de la Óptica, con ampliación de ámbitos de interés y actividades. La asamblea celebrada durante la RNO2021 permitió concluir el proceso de renovación para dar inicio a la nueva andadura. En una nota informativa se amplía la información sobre el CODEHO.

FYLA, empresa fabricante de láseres y colaboradora de SEDOPTICA, ha sido finalista en los premios Prism Awards for Photonics Innovation 2022, en la categoría de láseres científicos. Ha sido reconocida por su producto [FYLA SCH](#), un láser de fibra, femtosegundo de amplio espectro, diseñado para microscopía multifotón.



Fig.1. El laser FYLA SCH, finalista de los premios Prism Awards for Photonics Innovation 2022.

#### 2. Actividades y próximos eventos

La decimotercera edición de la Reunión Nacional de Óptica, organizada por el Área de Mujeres en Óptica y Fotónica (MOF) bajo el lema “*Conectamos*”, tuvo lugar en formato telemático del 22 al 24 de noviembre.

Desarrolló un programa ambicioso y completo, con sesiones de elevado nivel científico, actividades de intercambio y comunicación y la exposición de productos ópticos comerciales. Es de destacar la elevada participación, con una gran cantidad de trabajos presentados y una asistencia sostenida en el tiempo de duración del evento. Una nota informativa del Área MOF da cuenta de los detalles de este congreso. Las conferencias plenarias están accesibles en el [canal YouTube de SEDOPTICA](#). En la sesión de entrega de premios, hubo ocasión para el reconocimiento de los trabajos más destacados en diversas categorías y ámbitos: Los premios RNO2021 (comunicaciones por parte de estudiantes y doctores recientes), la 7ª edición del Premio Justiniano Casas (Técnicas de la Imagen), la 1ª edición de los premios Ramón Corbalán (Óptica Cuántica y No Lineal), la 1ª edición de los premios LIMA&U (Espectroscopia) y el 5º Concurso de Instagram (Área Joven). Se realizó la entrega de placas de Socios de Honor a **Valentín Guadaño Martínez** (2020) y **Rosario Martínez Herrero** (2021).

Felicitemos a todos los galardonados y distinguidos y esperamos que este reconocimiento sirva de estímulo para continuar su labor. Asimismo, agradecemos a los promotores y a los patrocinadores de los premios su esfuerzo por destacar el mérito y por impulsar la vocación científica desde sus inicios.

**I PREMIOS RAMÓN CORBALÁN**  
DE DIVULGACIÓN Y ENSEÑANZA DE LA ÓPTICA CUÁNTICA Y LA ÓPTICA NO LINEAL  
2021

**MODALIDAD A: Divulgación y enseñanza**  
**Alberto Saldaña López, Christian Maibohm,  
Óscar F. Silvestre, Jana B. Nieder**

**MODALIDAD B: Divulgación de tesis doctorales**  
**Alejandro Turpin**

**MODALIDAD C: Divulgación joven**  
**Sergio José Salvía Fernández    Laura Monroy Lafuente**

1ª edición - 2021  
Premiados

Fig.2. Galardonados en la 1ª edición de los Premios Ramón Corbalán. Puede accederse a los trabajos premiados y a todos los presentados en la modalidad C en el enlace web del Comité [QUONLOP](#).

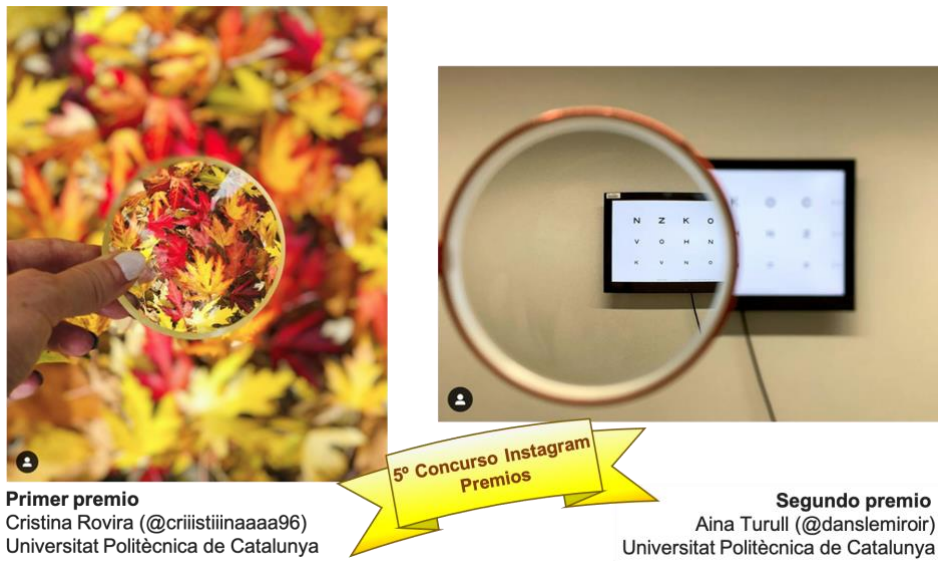


Fig.3. Fotografías premiadas en el 5º Concurso de Instagram.



Fig. 4. Congresos de SEDOPTICA en 2022: Color y Espectroscopia.

En 2022 hay programados dos congresos, el XIII Congreso Nacional de Color (Terrassa, 29-30 junio y 1 de julio) y la XXVII Reunión Nacional de Espectroscopia (5-8 de julio), organizados por sendos comités de SEDOPTICA. El Instituto de Óptica (CSIC) ha anunciado la 5ª edición de los Premios FOTÓN 2022 de comunicación científica y docencia en la escuela. El plazo de presentación se extiende hasta el 15 abril 2022 y las bases se pueden consultar en el [enlace](#). Para más información sobre actividades, próximos congresos, premios y conferencias, se recomienda consultar la página web de [SEDOPTICA](#). A través del [Canal YouTube de SEDOPTICA](#) se puede acceder a los webinars y otros contenidos audiovisuales. Entre ellos, se incorpora el ciclo de conferencias telemáticas sobre Historia de la Óptica.



Fig. 5. Ciclo de conferencias sobre Historia de la Óptica (Sesiones 1, 2 y 3).

### 3. SEDOPTICA y otras sociedades

La European Optical Society (EOS) ha anunciado la celebración de su próximo encuentro anual EOSAM 2022 en Porto, Portugal, del 12 al 16 de septiembre de 2022.



Fig. 6. Anuncio del próximo encuentro de la Sociedad Europea de Óptica (EOS).

The Optical Society-OSA, sociedad con la que SEDOPTICA mantiene acuerdos de colaboración, ha cambiado su nombre por el de [OPTICA](#). El sitio web permite ver su nuevo logo.