

# SEDOPTICA Newsletter

## Noticias de SEDOPTICA

Finaliza el 2018, año intenso en el que hemos celebrado el cincuentenario de nuestra sociedad. Este boletín recoge las noticias de SEDOPTICA y de sus miembros en este último trimestre de 2018.

### 1. Congreso de la European Optical Society - EOSAM

Los días del 8 al 12 de octubre de 2018 se celebró en Delft (Holanda) el congreso [European Optical Society Biennial Meeting \(EOSAM\) 2018](#). Como sociedad afiliada a EOS, SEDOPTICA participó en la reunión del SAC – Scientific Advisory Committee de EOS, representada por Ignacio Moreno.

El día 10 de octubre tuvo lugar la Asamblea General de EOS. En ella, **Pedro Andrés** fue nombrado **EOS Fellow** y **Humberto Michinel** pasó ocupar el cargo de **Presidente de EOS** para el siguiente periodo de dos años. Nuestra enhorabuena a ambos.



Fig. 1: A la izquierda, Pedro Andrés recibe el nombramiento como EOS Fellow de Paul Urbach, Presidente de EOS. A la derecha, Humberto Michinel tras ser nombrado Presidente de EOS acompañado de los miembros de SEDOPTICA Juan Campos, Santiago Vallmitjana e Ignacio Moreno.

### 2. Miembros de SEDOPTICA

Este trimestre ha sido prolífico en reconocimientos a nuestros miembros. **María J. Yzuel** ha sido reconocida con la designación por parte de SPIE del nombre “**SPIE Maria J. Yzuel Educator Award**” para designar al premio SPIE en reconocimiento a las [contribuciones a la educación en Óptica](#). Por otro lado, el **Parque Tecnológico Walqa** de Huesca ha decidido dar el nombre “María Josefa Yzuel” a uno de sus [edificios](#), tras una votación popular en la participaron más de 1.000 personas.

También deseamos felicitar a **Pablo Artal** por su reciente designación como **Premio Nacional de Investigación**, en concreto como [Premio Nacional ‘Juan de la Cierva’](#) de Transferencia de Tecnología, premio otorgado “por sus contribuciones pioneras en la utilización de métodos innovadores para la evaluación y corrección de la visión y su impacto en la salud ocular. Destaca también su trayectoria científica y tecnológica de muy alto nivel, reconocida a nivel nacional e internacional”. ¡Enhorabuena!



Fig. 2. María Josefa Yzuel en una reciente visita al Walqa, donde fue recibida por la Directora General de Trabajo del Gobierno de Aragón, María Soledad de la Puente; la Directora Gerente del Parque Walqa, Celia García; el Alcalde Jaca, Juan Manuel Ramón y la Directora del Planetario de Huesca, María Gracia.

Finalmente también deseamos felicitar a **María Viñas** por su reciente designación como como 2019 [OSA Ambassador](#).

### 3. 50º aniversario de SEDOPTICA

Como colofón a la celebración del 50º aniversario de SEDOPTICA, y en coincidencia con la Semana de la Ciencia, la Biblioteca del Centro de Física “Miguel A. Catalán”, del CSIC, organizó una exposición donde se pudieron consultar documentos históricos del archivo de la Sociedad. Este archivo de SEDOPTICA, se encuentra situado en el Instituto de Óptica “Daza de Valdés” del CSIC.



Fig. 3: A la izquierda, panel de la exposición sobre el 50º aniversario de SEDOPTICA realizada en la Biblioteca del Centro de Física “Miguel A. Catalán”, del CSIC. A la derecha, fotografía de uno de los estantes, con documentación histórica de SEDOPTICA.

#### 4. Próximos congresos y actividades

Deseamos destacar los siguientes próximos congresos.

Nuestra empresa colaboradora **VLC Photonics** organiza del 16 al 18 de enero de 2019 la cuarta edición del [Photonic Integrated Circuit Design Training](#), como parte del [Photonic Integration Week](#) que se realizará en la Universidad Politécnica de Valencia.

La Asociación Española de Optometristas Unidos (AEOPTOMETRISTAS) ha anunciado la celebración del [I Congreso de Salud Visual](#) en Madrid del 1-3 de marzo 2019.

Y el día 22 de marzo tendrá lugar en Santa Cruz de Tenerife la [IV Reunión española de diseño óptico – SDOM2018](#), en la Universidad de La Laguna.

Por otro lado, el [27th International Workshop on Optical Wave & Waveguide Theory and Numerical Simulation](#), se celebrará los días 10 y 11 de mayo en Málaga, organizado por el grupo de Fotónica y RF de la Universidad de Málaga.

La SPOF – Sociedade Portuguesa de Optica e Fotonica, organiza la conferencia [AOP2019 - IV International Conference on Applications in Optics and Photonics](#), en Lisboa, del 31 de mayo al 4 de junio de 2019. El plazo para la presentación de contribuciones finaliza el 18 de enero de 2019.

Del 26 al 29 de junio, el Student Chapter del ICFO- Institut de Ciències Fotòniques de Barcelona organizará la conferencia [IONS BCN'19 – International OSA Network of Students](#), en colaboración con la OSA – The Optical Society.

Organizador por el **Comité de Optoelectrónica** de SEDOPTICA, del 3 al 5 de julio tendrá lugar en Zaragoza la [XI Reunión Española de Optoelectrónica – Optoel 2019](#). Y organizado por el **Comité del Color** de SEDOPTICA, del 25 al 27 de septiembre tendrá lugar en Lineares el [XII Congreso Nacional de Color](#).

También está ya anunciado la Reunión Iberoamericana de Óptica, [RIAO / OPTILAS / MOPM 2019](#), que se celebrará en Cancún (México) del 23 al 27 de septiembre de 2019.



Fig. 4: Anuncio del congreso de SEDOPTICA, [XI reunión Española de Optoelectrónica](#).



Fig. 5: Anuncio del congreso de SEDOPTICA, [XII Congreso Nacional del Color](#).

### 5. Día Internacional de la Luz - DIL

El pasado día 23 de octubre se realizó una reunión del Comité Español del DIL en la Facultad de Ciencias Físicas de la Universidad Complutense de Madrid para evaluar el impacto de los eventos organizados en 2018 y comenzar a planificar las [actividades](#) para el 2019. Ésta fue una reunión conjunta del Comité Español del DIL y el Comité Organizador del Acto Central que tuvo lugar el 16 de mayo de 2018 en la Universidad Complutense de Madrid (UCM). En esta reunión se entregó una placa de reconocimiento a la profesora Dra. **María Luisa Lucía**, que era Decana de la Facultad durante la organización y desarrollo del acto.



Fig. 6. Asistentes a la reunión del Comité Español del Día Internacional de la Luz (<http://www.diadelaluz.es>).

Recientemente, el Comité ha aceptado la propuesta de **María Teresa Flores**, de la Universidad de Santiago de Compostela, de realizar en Santiago el Acto central del DIL en el año 2019.

## 6. Departamentos y empresas colaboradoras

Finalmente, deseamos aprovechar este último boletín del 2018 para destacar y agradecer a los departamentos y a las empresas colaboradoras de SEDOPTICA su participación en las actividades de la sociedad y su aportación económica. Su contribución es de gran importancia para la sociedad. Desde aquí nuestro agradecimiento y reconocimiento por el apoyo a la sociedad y a la comunidad de óptica en España.

A continuación, se indican los departamentos colaboradores de SEDOPTICA en 2018:

- Departament de Física Aplicada, Universitat de Barcelona,
- Departamento de Óptica, Universidad Complutense de Madrid,
- Departamento de Óptica, Universidad de Valencia,
- Departamento de Física Aplicada, Universidad de Zaragoza,
- Departamento de Óptica, Universidad de Granada,
- Departamento de Física Teórica, Universidad de Valladolid,
- Departamento de Ciencia de Materiales, Óptica y Tecnología Electrónica, Universidad Miguel Hernández de Elche,
- Departament d'Òptica y Optometria, Universitat Politècnica de Catalunya,
- Instituto de Óptica "Daza de Valdés", IO-CSIC,
- Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías, Universidad de Alicante.



Fig. 7. Departamentos colaboradores de SEDOPTICA en el año 2018

Y las empresas colaboradoras de SEDOPTICA en 2018 han sido:

- ALAVA INGENIEROS, <http://www.alava-ing.es/ingenieros/>,
- Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas, <http://www.cnoo.es/>,
- EDMUND OPTICS, <http://www.edmundoptics.es/>,
- HAMAMATSU, <http://www.hamamatsu.com/>,
- INNOVA, <http://www.innovasci.com/>,
- LASER TECHNOLOGY, <http://www.laser-technology.com/>,
- LASER 2000, <http://www.laser2000.es/>,
- LASING S.A, <http://www.lasing.es/>,
- PRO-LITE Technology, <http://www.pro-lite.es/>,
- SENER, <http://www.sener.es/>,
- THORLABS, <https://www.thorlabs.com/>,
- VLC PHOTONICS, <http://www.vlcphotonics.com/>.



Fig. 8. Empresas colaboradoras de SEDOPTICA en el año 2018.

Elche, diciembre de 2018

**Ignacio Moreno**  
Presidente de SEDOPTICA

**María S. Millán**  
Vicepresidenta de SEDOPTICA

**Santiago Vallmitjana**  
Presidente anterior de SEDOPTICA

DOI: <http://dx.doi.org/10.7149/OPA.51.4.i>