

SEDOPTICA Newsletter

Noticias de SEDOPTICA

A continuación, recogemos las principales actividades de SEDOPTICA y de sus socios en el periodo de enero a marzo de 2017.

1. International Day of Light

El primer aspecto que deseamos destacar es que ya están comenzando a moverse las primeras acciones en torno [Día Internacional de la Luz - International Day of Light](#). Como ya mencionamos anteriormente, el *Executive Board* de UNESCO aprobó recientemente la propuesta de esta celebración, como un legado del Año Internacional de la Luz. La resolución favorable a la propuesta propone la celebración del primer Día Internacional de la Luz para el 16 de mayo de 2018, tras la proclamación oficial prevista para noviembre de 2017. La fecha conmemora que el 16 de mayo de 1960 Theodore Maiman (1927-2007) consiguió el histórico primer pulso con su láser de rubí. Recientemente, en el marco del congreso SPIE - Photonics West en San Francisco, hubo una primera reunión, a la que asistieron representantes de diversas sociedades científicas involucradas y de comités de diferentes países. En representación de España y de SEDOPTICA asistió Ignacio Moreno. Esta reunión fue una primera toma de contacto, pero de ella ya se ha derivado el logotipo del evento. La Fig. 1 muestra una de las versiones. Más detalles sobre el diseño de este logo, y sobre la propia designación del Día Internacional de la Luz pueden encontrarse en el siguiente enlace de la sociedad SPIE: <http://spie.org/about-spie/international-day-of-light>.



Fig. 1. Logo del International Day of Light.

2. Socios de SEDOPTICA

Este trimestre ha sido muy fructífero en galardones a socios de SEDOPTICA. En primer lugar deseamos destacar al socio Lluís Torner, por haber sido galardonado con el Premio de Investigación 2016 de Cataluña. También deseamos felicitar a los socios Inmaculada Pascual y Pablo Artal por su reciente nombramiento como Fellows de SPIE. Finalmente, hemos recibido la excelente noticia de que María Josefa Yzuel ha sido nombrada Doctora Honoris Causa por la Universidad de Granada, y se le ha otorgado el Premio IgUAlidad 2017 de la Universidad de Alicante. La Fig. 2 muestra una fotografía de María Josefa Yzuel con el Rector y algunos compañeros de la Universidad de Alicante tras la Gala del Premio IgUAlidad 2017. Nuestras felicitaciones a María Josefa y a los impulsores de estos galardones.



Fig. 2. Fotografía de María Josefa Yzuel con el Rector y compañeros de la Universidad de Alicante tras la Gala Premi IgUAldad.

Las actividades de divulgación impulsadas desde SEDOPTICA han tenido eco en SPIE, que ha seleccionado la noticia de la sesión divulgativa realizada por los socios María S. Millán, Elisabet Pérez y Jaume Escofet, en la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa (FOOT), para los alumnos de 1º de Bachillerato del IES l'Estatut de Rubí, para su sección de noticias *An Update on SPIE Altruism*. Os invitamos a contribuir al blog de divulgación de óptica de la sociedad anunciando vuestras actividades en: <http://sedopticaphtonickit.blogspot.com.es/>.

Tres nuevas empresas se han hecho colaboradoras de SEDOPTICA, las compañías internacionales Thorlabs y Edmund Optics, así como la empresa PRO-LITE Technology. Desde aquí damos la bienvenida a la sociedad a estas tres compañías.

En el aspecto negativo, debemos lamentar profundamente el fallecimiento del Prof. Antonio de la Cruz. En este mismo número de la revista OPA se publica un obituario escrito por Enrique Hita.



Fig. 3. Actividad de divulgación destacada desde SPIE.

3. Cursos, Escuelas y Congresos

Deseamos destacar que se ha convocado ya el congreso Optoel 2017 – Reunión Española de Optoelectrónica, organizado por la Universidad de Santiago de Compostela. El congreso se celebrará en Santiago en los días del 12 al 14 de julio de 2017, en el Hostal de los Reyes Católicos. Deseamos felicitar a los socios María Teresa Flores, María del Carmen Bao, y Justo Arines, por asumir esta nueva edición del

congreso propio del Comité de Optoelectrónica. Y desde aquí deseamos animar a todos a participar en este importante evento. Más información puede encontrarse directamente en la web del congreso: <http://optoel2017.es>. En particular deseamos destacar que el **plazo para el envío de comunicaciones** finalizará el día 31 de marzo de 2017.



Fig. 4. Anuncio del Optoel 2017 – Reunión Española de Optoelectrónica, que se celebrará en Santiago de Compostela.

Los días 20 y 21 de abril de 2017 se organizará el XXVII Curso de Introducción a la Investigación en Óptica en el Instituto de Óptica “Daza de Valdés” (CSIC), en Madrid, organizado con la colaboración de SEDOPTICA. Puede encontrarse más información directamente en el siguiente enlace: http://www.io.csic.es/ca_noticias.php?Id=135

Destacamos también que ya se ha anunciado la próxima edición de la [International School on Light Sciences and Technologies](#), que se celebrará del 19 al 23 de Junio en Santander, este año focalizada en aspectos relacionados con la luz y la energía y el medio ambiente, y que de nuevo contará con la esponsorización de SEDOPTICA.

Finalmente deseamos recordar que este próximo verano, del 21 al 25 de agosto, se celebrará en Tokyo el 24th Congress of the International Commission of Optics: <http://ico24.org/>.



Madrid
20 y 21 de abril de 2017
XXVII
CURSO
DE INTRODUCCIÓN A LA
INVESTIGACIÓN EN
ÓPTICA

Fig. 5. Anuncio del curso de introducción a la investigación en Óptica del CSIC.

Barcelona, marzo de 2017

Santiago Vallmitjana
Presidente de SEDOPTICA

Ignacio Moreno
Vicepresidente de SEDOPTICA

Joaquín Campos
Presidente saliente de SEDOPTICA

DOI: <http://dx.doi.org/10.7149/OPA.50.1.v>