

Informe del Comité

ÁREA DE MUJERES EN ÓPTICA Y FOTÓNICA

Verónica González-Fernández, Martina Delgado, Beatriz Santamaría
Coordinadoras del área

DOI: 10.7149/OPA.56.2.5624

“Conoce a las Investigadoras”

Una vez más, no faltamos a nuestra cita mensual con las entrevistas del programa [“Conoce a la Investigadoras”](#). En este trimestre os traemos a las tres investigadoras que impartieron charlas en el II Workshop Mujer, Óptica y Fotónica, celebrado el 17 de marzo en Salamanca.

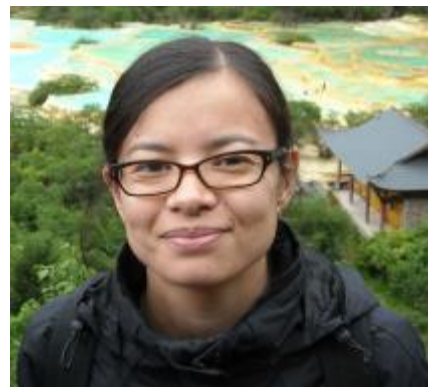
Marzo 2023: [Carolina Romero Vázquez](#), Doctora y actual Profesora Contratada Doctora en la Universidad de Salamanca y parte del grupo de investigación en aplicaciones del Láser y Fotónica de dicha universidad.



Abril 2023: [Alessandra Carmichael-Martins](#), es investigadora en el Burns Lab de la Facultad de Optometría en la Universidad de Indiana. Su investigación se centra en el diseño e implementación de sistemas de imagen avanzados para el ojo humano.



Mayo 2023: [Cristina Flors](#), es Profesora de Investigación en IMDEA Nanociencia (Madrid) y lidera el grupo de Nanoscopia de Fluorescencia Avanzada.



Informe del Comité

II workshop de Mujeres en Óptica y Fotónica, Salamanca.

Tal y como se adelantó en el último número de [Óptica Pura y Aplicada](#), el pasado 17 de marzo tuvo lugar en Salamanca el segundo workshop de Mujeres en Óptica y Fotónica, con un programa extenso que incluía no solo de charlas científicas impartidas por investigadoras de referencia, sino también mesas redondas muy reveladoras. Casi al final de la jornada, tuvo lugar el acto de nombramiento de Socia de Honor de SEDOPTICA 2023 a la investigadora [Laura Lechuga](#). Por último, se celebró la asamblea general de SEDOPTICA-MOF.



A pesar de haber disfrutado de una gran acogida por la Universidad de Salamanca, somos conscientes que la deslocalización geográfica dejó a muchas personas sin poder asistir al evento, y es por ello que ponemos a disposición de todos los videos de la jornada en el canal de YouTube de Sedoptica.

- [Ponencia científica](#): “Diseño óptico e implementación de sistemas de imagen avanzados para el ojo humano” Dra. Alessandra Carmichel-Martins.
- [Mesa redonda](#): “Poniendo el foco más allá: la transversalidad en las dinámicas de discriminación por género”, varias participantes.
- [Ponencia científica](#): “Fabricación de dispositivos fotónicos 3D con láseres ultracortos” Dra. Carolina Romero

100CIA PARA TODOS

Este año la Facultad de Ciencias de la Universidad de Valladolid está en plena celebración de su Centenario, y con motivo de ello el pasado abril la asociación [Physics League](#) y la Facultad lanzaron el evento de “100cia para todos” donde nuestra presidenta y compañera Verónica González Fernández presentó la charla [“Ciencia con perspectiva: el filtro violeta”](#).

Informe del Comité

16 de mayo: día Internacional de la Luz.

Como cada año, el 16 de mayo se celebra el día Internacional de la Luz y esta vez el acto central fue acogido por el Instituto de Reales Academias de Andalucía. Nuestra misión como Comité de Mujeres de Óptica y Fotónica es, entre otras, ejercer de observatorio de paridad en las actividades organizadas o en las que participa SEDOPTICA, y dentro de todas ellas este año está incluido este evento. Echando un vistazo a la programación central, enseguida nos damos cuenta de que, de las 12 conferencias, once de ellas fueron impartidas por hombres. Es por ello que desde el artículo escrito nuestro [blog](#) lanzamos la siguiente reflexión:

“Simplemente con un vistazo al programa, nos surge la duda: ¿tal vez la luz no ilumina a las mujeres? ¿Será esta una propiedad de la luz desconocida hasta el momento?”

Desde MOF, contactamos tanto con la organización de la Jornada a través del presidente del Instituto, como con la presidencia de Sedoptica y la presidencia del Comité Español para la celebración del Día Internacional de la luz para hacerles llegar nuestras reflexiones. Esperamos que, en próximas celebraciones, el comité organizador tenga un criterio más objetivo a la hora de seleccionar a los y las ponentes puesto que, en estos momentos, la invisibilidad de las mujeres en un acto así ya no es una cuestión de paridad, sino de la falta de un criterio riguroso de selección basado en el mérito en la organización.

Ciclo de charlas con los comités

Tras el éxito que tuvo el ciclo de *webinars* de [Científicas Conectadas](#), hemos querido seguir dando visibilidad a todas las investigadoras que forman parte de los distintos comités de SEDOPTICA. La propuesta ha tenido una gran acogida entre los comités quienes nos han facilitado el contacto de sus socias.

En mayo empezamos con este nuevo ciclo inaugurado por Eva maría Valero Benito del Comité de color, quien presentó su investigación sobre [“Ayudas visuales para daltónicos”](#).

En junio continuamos con el comité de espectroscopia donde Belén Maté Naya nos explicó su día a día [“Simulando hielos astrofísicos en el laboratorio”](#).

En próximos meses, tras el merecido descanso vacacional, continuaremos con esta iniciativa que está teniendo buena acogida.

Informe del Comité



¡Os deseamos unas buenas vacaciones!