

Informe del Comité

ÁREA DE MUJERES EN ÓPTICA Y FOTÓNICA

Verónica González-Fernández, Martina Delgado, Beatriz Santamaría

Coordinadoras del área

DOI: 10.7149/OPA.57.1.5713

“Conoce a las Investigadoras”

En nuestra sección de [“Conoce a la Investigadoras”](#) terminamos el año con la entrevista a nuestra compañera María Baralida Tomás, y lo comenzamos con las entrevistas a Nery García y Sonia Ortiz.

Diciembre 2023: [María Baralida Tomás López](#), investigadora postdoctoral de la Universidad de Alicante centrada en el estudio e implementación de técnicas subpíxel realizando medidas no invasivas.



Enero 2024: [Nery García Porta](#) recientemente ha podido volver a España tras muchos años de desarrollo de su carrera profesional en UK. Actualmente es investigadora distinguida en la Universidad de Santiago de Compostela.



Febrero 2024: [Sonia Ortiz Peregrina](#), Profesora Permanente Laboral de la Universidad de Granada, donde desarrolla su investigación en el campo de la óptica visual, en concreto en el análisis de la función visual y su relación con la conducción.



Informe del Comité

Ciclo de charlas con los comités

Comenzamos este año con la cuarta ponencia dentro del “Ciclo de Hablan las Socias”. En esta ocasión tuvimos la oportunidad de que Olga María Conde Portilla (Universidad de Cantabria, Dpto. de Tec. Electrónica e Ing. de Sistemas y Automática), del Comité de Divulgación, Enseñanza e Historia de la Óptica, nos hablase de las mujeres relevantes que han aportado conocimiento a lo largo de la historia en el campo de la Óptica y Fotónica. Sin duda alguna, un valioso trabajo de investigación en sí mismo el que hizo nuestra compañera Olga recopilando datos históricos y curiosidades al respecto. La charla ya está disponible en [vídeo](#).



Mujeres e Innovación 2024

La presidenta del Área de Mujer, Óptica y Fotónica, Verónica González Fernández, tuvo la oportunidad de asistir al evento organizado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades para la [presentación del informe “Mujeres e Innovación 2024”](#) que se realiza bienalmente desde el 2020 y donde queda reflejado que a día de hoy hay “*más mujeres trabajando en ciencia y tecnología, pero persisten las desigualdades*”.

#AllMenPanel y Recomendaciones para evitar el sesgo

En los últimos meses, la etiqueta [#AllMenPanel](#) lanzada por el Área ha ganado relevancia en redes sociales, donde hemos podido ver eventos dentro del área de la óptica protagonizados solo por hombres, o con un porcentaje desproporcionadamente alto para lo que es la realidad actual de presencia femenina en nuestros campos de trabajo. Es por ello que aprovechamos este espacio para recordar el compromiso todos los miembros de SEDOPTICA adquirimos con la aprobación del documento de “[Recomendaciones para evitar el sesgo de género en la organización de eventos científicos de SEDOPTICA o patrocinados por SEDOPTICA](#)”.