

**Informe del Comité**

**ÁREA DE MUJERES EN ÓPTICA Y FOTÓNICA**

**Verónica González-Fernández, Martina Delgado, Beatriz Santamaría**

Coordinadoras del área

DOI: 10.7149/OPA.55.3.5533

**“Conoce a las Investigadoras”**

En este verano no hemos dejado el programa [“Conoce a la Investigadoras”](#). En este programa queremos dar a conocer investigadoras en todos los escalones de la carrera investigadora, como bien atestiguan las entrevistas de este trimestre.

**Junio 2022:** [Clara Benedí](#), doctora en Óptica, Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid y actualmente investigadora en el departamento de ensayos clínicos de IOT.



**Julio 2022:** [Maria Farsari](#), directora de investigación del grupo NLL, división Laser, Instituto de Estructura Electrónica y Láser (IELS), Fundación por la Investigación y Tecnología-Hellas (FORTH, Grecia).



**Agosto 2022:** [Juana Bellanato](#), investigadora especializada en espectroscopía infrarroja y Raman, desarrolló su carrera científica en el Instituto de Óptica (luego Estructura de la Materia) del CSIC a partir de 1949.



## Informe del Comité

### Participación en la mesa redonda de Mujeres en Ciencia de la escuela IPN-Bio

El 10 de agosto Verónica González Fernández participó en calidad de presidenta del Área de Mujer, Óptica y Fotónica de SEDOPTICA en la mesa redonda de Mujeres en Ciencia de la escuela IPN-Bio en la Universidad de Costa Rica, donde participaron también socias de Women IEEE, profesoras y estudiantes de la Escuela de Ingeniería Eléctrica de la UCR. Esta es una actividad internacional pionera en esa Escuela, y supuso un foro de debate abierto entre estudiantes y profesoras en las que se expusieron sus inquietudes y las posibles soluciones que podían ponerse en marcha para los problemas que detectaron.

### Contribución en congreso: BRIDGES 2022

El Área de Mujeres en Óptica y Fotónica de SEDOPTICA participa en la conferencia "[BRIDGES](#) between disciplines: Gender in STEM and Social Sciences" que tiene lugar en Gandía (Valencia) y online entre el 12 y 16 de septiembre 2022. Esta conferencia se propone de mirar a las diferencias de género en ciencia e intentar cerrar la brecha entre diferentes campos del conocimiento (STEM y ciencias sociales).

Nuestra compañera María-Baralida Tomás presenta en representación de Sedoptica-MOF la charla "**Gender bias in the Ph.D. theses within the optics and photonics disciplines in Spain**" (María Baralida Tomás; Rosa Ana Pérez Herrera; Alba de las Heras; Clara Benedí-García; Beatriz Santamaría; Ana I. Gómez-Varela; Martina Delgado-Pinar, Verónica González-Fernandez).

