

## Informe del Comité

### AREA de MUJERES EN ÓPTICA Y FOTÓNICA

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

DOI: [dx.doi.org/10.7149/OPA.54.4.vii](https://dx.doi.org/10.7149/OPA.54.4.vii)

## Nueva Junta Directiva en el Área de Mujer, Óptica y Fotónica de SEDOPTICA

En la asamblea celebrada el día 23 de Noviembre de 2021 en el marco de la [XIII Reunión Nacional de Óptica](#) se procedió a la renovación de la Junta Directiva y vocales del Área de Mujer, Óptica y Fotónica de SEDOPTICA.

La nueva junta directiva la componen:

- Presidenta: Verónica González Fernández
- Vicepresidenta: Martina Delgado Pinar
- Secretaria y Tesorera: Beatriz Santamaría Fernández
- Vocalía Mentoras: Rosa Ana Pérez Herrera
- Vocalía Conoce a las Investigadoras: Ana Isabel Gómez Varela
- Vocalía Redes y Difusión: Clara Benedí García

## “Conoce a las Investigadoras”

Volvemos con dos nuevas entrevistas en la sección [“Conoce a la Investigadoras”](#):

**Septiembre 2021:** [Entrevista a Rocío Borrego](#), investigadora titular del Instituto de Fotónica y Nanotecnologías del Consejo Nacional de Investigación en Italia, en el desarrollo de nuevas propuestas para la generación y caracterización de pulsos ultracortos UV.



**Octubre 2021:** [Entrevista a María Viñas](#), investigadora postdoctoral Marie Sklodowska Curie en el Wellman Center for Photomedicine-Harvard Medical School (USA) y presidenta del Área de Mujer, Óptica y Fotónica desde 2019 hasta 2021.



¡No os las perdáis!

## Entrevista a María Josefa Yzuel en la revista “La Mira”

Recogemos aquí la entrevista que la revista “La Mira” ha realizado a María Josefa Yzuel, catedrática emérita de Óptica de la Universidad Autónoma de Barcelona. Podéis encontrarla [aquí](#).



## Reunión Nacional de Óptica 2021

Los días 22, 23 y 24 de Noviembre de 2021 se celebró de manera virtual la Reunión Nacional de Óptica, cuya organización asumió el Área de Mujer, Óptica y Fotónica de SEDOPTICA (si queréis conocer todos los detalles, podéis encontrarlos en la editorial sobre el evento publicada en este mismo número de Óptica Pura y Aplicada).

El Área de Mujer, Óptica y Fotónica presentó una contribución mostrando sus actividades e iniciativas durante estos tres años, desde su formación en 2018 hasta este 2021, período que se culmina con la organización de esta RNO 2021.



### SEDOPTICA-MOF: fomentando la igualdad de género

Rosa Ana Perez<sup>1</sup>, Ana I. Gómez<sup>2</sup>, Francesca Gallazzi<sup>3</sup>, Beatriz Santamaría<sup>4</sup>, Alba de las Heras<sup>5</sup>, María Baralida Tomás<sup>6</sup>, Verónica González<sup>7</sup>, Martina Delgado-Pinar<sup>8</sup>, y María Viñas<sup>9</sup>

<sup>1</sup>Universidad Pública de Navarra; <sup>2</sup>Universidad de Santiago de Compostela; <sup>3</sup>Tampere University; <sup>4</sup>Universidad Politécnica de Madrid; <sup>5</sup>Universidad de Salamanca; <sup>6</sup>Universitat d'Alacant; <sup>7</sup>Universidad Complutense de Madrid; <sup>8</sup>Universitat de València; <sup>9</sup>Harvard Medical School



La desigualdad de género impregna todas las capas de nuestra sociedad  
las sociedades científicas no son una excepción a esa norma



Área de mujer en óptica y fotónica (SEDOPTICA-MOF), desde 2018, principales objetivos:

- (1) visibilizar el papel de las investigadoras/profesionales en España
- (2) fomentar vocaciones científicas femeninas
- (3) servir de foro de debate en la lucha por la igualdad de género y la ruptura del techo de cristal existente en los diferentes niveles de la carrera profesional/investigadora
- (4) servir de soporte para SEDOPTICA en la propuesta de políticas de igualdad de género y promoción de estudios de la situación de la mujer.

### ACTIVIDADES REALIZADAS DURANTE LOS ÚLTIMOS AÑOS

Web SEDOPTICA-MOF: <https://areamujersedoptica.wordpress.com/>  
Conoce a las Investigadoras: <https://areamujersedoptica.wordpress.com/conoce-a-las-investigadoras/>  
Mentoras-MOF: <https://areamujersedoptica.wordpress.com/programa-mentoras/>  
<https://areamujersedoptica.wordpress.com/cientificas-conectadas/>  
I Workshop mujeres en Óptica y Fotónica 2019: <https://areamujersedoptica.wordpress.com/i-workshop-mujer-optica-y-fotonica/>  
Documento de recomendaciones a los comités de SEDOPTICA.

