

Informe del Comité

ÁREA DE MUJERES EN ÓPTICA Y FOTÓNICA

Martina Delgado, Beatriz Santamaría, María Baralida Tomás

Coordinadoras del área

e-mail: areamujer@sedoptica.es

DOI: 10.7149/OPA.58.1.5813

“Conoce a las Investigadoras”

La sección de [“Conoce a la Investigadoras”](#) continúa creciendo y queremos que continúe así en los próximos años. Por ello, animamos a cualquier persona interesada en ser entrevistada a que nos contacte o a que proponga a aquellas colegas a las que le gustaría ver en nuestra sección.

Diciembre 2024: [Pilar Granados Delgado](#) es óptica-optometrista, docente e investigadora predoctoral. Forma parte del grupo de investigación FQM-151 del Departamento de Óptica de la Universidad de Granada en donde investiga en el estudio de la visión binocular, calidad óptica y su relación con las habilidades motoras finas en el Laboratorio de Ciencias de la Visión y Aplicaciones.



Enero 2025: [Ana Jesús López Díaz](#) es Licenciada y Doctora en Física por la Universidad de Santiago de Compostela. Es Profesora Titular de Universidad, acreditada para catedrática, en el área de Ingeniería Mecánica de la Universidad de A Coruña y secretaria general de la RSEF desde 2021. Actualmente desarrolla su labor docente en la Escuela Politécnica de Ingeniería de Ferrol y forma parte del Laboratorio de Aplicaciones Industriales del Láser.



Febrero 2025: [Marta Morales](#) es doctora en Nanociencia y Nanotecnología y sus trabajos de investigación siempre han estado relacionados con fuentes de luz láser desde el punto de vista fundamental (caracterizando la emisión láser) y aplicado (fabricación y caracterización de sensores, guías de ondas o concentradores solares). En la actualidad forma parte del grupo de investigación de “Holografía y Procesado Óptico” del Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías e imparte docencia en el Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía en la Universidad de Alicante.



Calendario 2025

Como ya va siendo costumbre, desde el área de Mujeres en Óptica y Fotónica hemos preparado un calendario con fotografías y aportaciones de mujeres que han colaborado con nosotras a lo largo del año 2024. Este calendario simboliza el compromiso, el talento y la pasión que compartimos en el camino hacia un futuro más brillante e inclusivo. Si no lo tenéis, os animamos a que descarguéis e imprimáis el [calendario](#) para ponerlo en vuestros laboratorios.

Charla OptoFEM

El 22 de febrero fuimos invitadas como ponentes en el marco de las II Jornadas OptoFEM organizadas por la asociación de mujeres optometristas (OptoFEM), celebradas en Granada. Nuestra compañera Pilar Granados Delgado acudió como representante del área de Mujeres en Óptica y Fotónica a realizar la comunicación oral titulada “SEDOPTICA. Área de mujeres en Óptica y Fotónica” en la que se pretendió informar sobre la propia Sociedad Española de Óptica y, específicamente, de la labor que el área de mujeres en óptica y fotónica desempeña dentro de la misma. Se presentó a la junta directiva actual del área y se mostró el trabajo realizado por el área desde 2018, cuando se fundó, hasta el momento actual. Entre otras, se destacaron la publicación del libro “Voces brillantes: expertas en Óptica y Fotónica”, la celebración del I y II Workshop MOF y la organización de la Reunión Nacional de Óptica en 2021 (RNO 2021). Se resaltó especialmente el carácter transversal de este área y la implicación de la misma en las jornadas y/o congresos del sector óptico organizando ponencias con temáticas transversales como son el acoso (RNO 2024) y la conciliación laboral (OPTOEL 2025).

PROGRAMA	
SÁBADO, 22 DE FEBRERO DE 2025	
9:00 - 9:30h	Recepción
9:30 - 10:00h	Bienvenida e inauguración
10:00 - 10:45h	Comunicación científica: Adaptación de LC Blandas por altura sagital - Sonia Ortiz Peregrina, Óptica-Optometrista
10:45 - 11:30h	Neuropsicología y Visión - Alia Abdulah, Neuropsicóloga especializada en DCA
11:30 - 12:00h	Pausa Café
12:00 - 12:45h	Queratocono: importancia del diagnóstico y tratamiento interdisciplinario - Dra. Martina Larroude, Oftalmóloga
12:45 - 13:30h	Taller práctico: Protocolo de Adquisición e Interpretación de OCT - Silvia García Salas, Óptica-Optometrista
14:00 - 18:30h	Comida - Visita de Posters / Espacio para patrocinadores
15:00 - 16:00h	Micro Abierto - Casos Clínicos sobre binocular y baja visión
16:00 - 17:00h	Taller práctico: Entrenamiento Visual y Entrenamiento Deportivo - Patricia Rodríguez, Óptica-Optometrista
17:30 - 18:00h	Pausa Café
18:00 - 18:45h	Adaptación Lentes de Contacto Blandas en Casos de Altas Irregularidades - Gloria Martín González, Óptica-Optometrista
18:45 - 19:00h	SEDOPTICA: Presentación del área de la mujer, óptica y fotónica - Pilar Granados Delgado, Óptica-Optometrista
19:15 - 19:45h	Clausura - Equipo OptoFEM

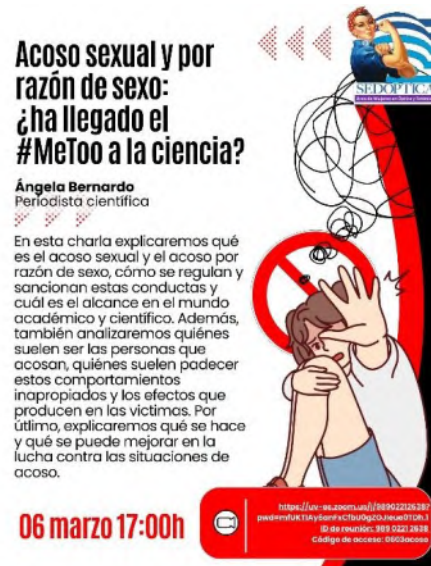
Universidad de Granada, Facultad de Ciencias, Salón de Grados.
Avenida de Fuente Nueva s/n, Biero, 18071



Charla “Acoso sexual y por razón de sexo: ¿ha llegado el #MeToo a la ciencia?”

Desde el área de Mujeres en Óptica y Fotónica creemos que las sociedades científicas tienen un papel fundamental en la sensibilización y lucha contra el acoso sexual y por razón de sexo en el ámbito académico y científico. Por ello, hemos organizado una charla impartida por la periodista científica Ángela Bernardo bajo el título “Acoso Sexual y por razón de sexo: ¿ha llegado el #MeToo a la ciencia?”.

En esta charla realizada el 6 de marzo y que se puede ver en [YouTube](#) se exploró lo que es el acoso, cómo se regula y sanciona y cuál es su alcance en nuestro sector. También se abordaron quiénes suelen ser las personas que acosan, quiénes padecen estas conductas y el impacto que generan en las víctimas. Finalmente, se reflexionó sobre qué se está haciendo y qué más podemos hacer para erradicar estas situaciones.



Acoso sexual y por razón de sexo: ¿ha llegado el #MeToo a la ciencia?

Ángela Bernardo
Periodista científica

En esta charla explicaremos qué es el acoso sexual y el acoso por razón de sexo, cómo se regulan y sancionan estas conductas y cuál es el alcance en el mundo académico y científico. Además, también analizaremos quiénes suelen ser las personas que acosan, quiénes suelen padecer estos comportamientos inapropiados y los efectos que producen en las víctimas. Por último, explicaremos qué se hace y qué se puede mejorar en la lucha contra las situaciones de acoso.

06 marzo 17:00h

<https://www.sedoptica.es/join/19952202689>
premiuntur@visionescientificas.com
ID de reunión: 989 022 2828
Código de acceso: 00300000

SEDÓPTICA