



Área de mujeres en Óptica y Fotónica (03/2020 – 03/2021)

Organigrama SEDOPTICA-MOF

Presidenta

María Viñas

Wellman Center for Photomedicine. Harvard Medical School & CSIC

VP

Verónica González

Departamento de Óptica. Facultad de Óptica y Optometría. UCM

Secretaria/tesorera

Clara Benedí

Instituto de Óptica. CSIC

VOCALÍA MENTORAS

Vocal

Francesca Gallazzi (Photonics Laboratory-Tampere University)

- María Viñas (Wellman Center for Photomedicine. Harvard Medical School & CSIC)
- Beatriz Santamaría (D. Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, ETSIDI, UPM)
- Martina Delgado (Departament Física Aplicada, Facultat de Física, UB)
- Verónica González (Departamento Óptica. Facultad de Óptica y Optometría. UCM)

VOCALÍA CONOCE A LAS INVESTIGADORAS

Vocal

Paloma López (IO-CSIC)

- Martina Delgado (Departament Física Aplicada, Facultat de Física, UB)
- Amal Zaytouny (IO-CSIC)
- Beatriz Santamaría (D. Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, ETSIDI, UPM)
- Verónica González (Departamento Óptica. Facultad de Óptica y Optometría. UCM)
- María Viñas (Wellman Center for Photomedicine. Harvard Medical School & CSIC)
- Clara Benedí (Instituto de Óptica. CSIC)

VOCALÍA MOF EN NÚMEROS

Vocal

Verónica González (Departamento Óptica. Facultad de Óptica y Optometría. UCM)

- Clara Benedí Instituto de Óptica. CSIC
- María Viñas (Wellman Center for Photomedicine. Harvard Medical School & CSIC)
- Beatriz Santamaría (D. Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, ETSIDI, UPM)
- Rosa Ana Pérez (Dpto. Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación, UPN)
- Martina Delgado (Departament Física Aplicada, Facultat de Física, UB)
- Ana Isabel Gómez (Dpto. Física Aplicada, Facultade de Física. USC)
- Alba de las Heras (Dpto. Física Aplicada, Facultad de Ciencias, USAL)
- M^a Baralida Tomás (Instituto Universitario de Física Aplicada, UALicante)


Socios SEDOPTICA-MOF	2018-2019	48
	2019-2020	52
	2020-2021	65 (↑35%)

1. Actividades organizadas exclusivamente por SEDOPTICA-MOF

DOCUMENTO DE RECOMENDACIONES A LOS COMITÉS DE SEDOPTICA PARA EVITAR EL SESGO DE GÉNERO

La investigación científica moderna depende de la colaboración diversa para el éxito. Este intercambio global e interdisciplinario de conocimiento debe ser ampliamente inclusivo, buscando contribuciones de todas las fuentes, basadas únicamente en la excelencia. La Sociedad Española de Óptica asume su propia diversidad y se compromete a ser también incluyente, esforzándose por brindar un ambiente en el que todas las personas se sientan valoradas y respetadas y tengan acceso a las mismas oportunidades. Somos una comunidad profesional al servicio de la comunidad humana en general.

Sin embargo, como individuos integrados en una sociedad, nuestras opiniones y criterios pueden terminar siendo sesgadas de forma inconsciente. Para evitar este sesgo inconsciente, en la última Junta de Gobierno de SEDOPTICA 2020 se aprobó un documento de recomendaciones elaborado por SEDOPTICA-MOF dirigido a los diferentes comités con el objetivo de eliminar los sesgos de género a la hora de organizar eventos/conferencias/webinars.

 <p>Sociedad Española de Óptica c/ Semano 111, 28006 Madrid Tel. 93 563 80 70 http://www.seoptica.es E-mail: comunicacion@seoptica.es</p> <p>25 de marzo de 2020</p> <p>Recomendaciones para evitar el sesgo de género en la organización de eventos científicos de SEDOPTICA o patrocinados por SEDOPTICA</p> <p>Motivación</p> <p>La investigación científica moderna depende de la colaboración diversa para el éxito. Este intercambio global e interdisciplinario de conocimiento debe ser ampliamente inclusivo, buscando contribuciones de todas las fuentes, basadas únicamente en la excelencia. La Sociedad Española de Óptica asume su propia diversidad y se compromete a ser también incluyente, esforzándose por brindar un ambiente en el que todas las personas se sientan valoradas y respetadas y tengan acceso a las mismas oportunidades. Somos una comunidad profesional al servicio de la comunidad humana en general.</p> <p>Sin embargo, como individuos integrados en una sociedad, nuestras opiniones y criterios pueden terminar siendo sesgadas de forma inconsciente. Para evitar este sesgo inconsciente desde el punto de vista de género desde la Sociedad Española de Óptica se recomienda a sus diferentes comités y áreas intentar seguir los siguientes criterios en la organización de congresos y eventos científicos.</p> <p>Criterios en la organización de congresos y eventos científicos</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ser conscientes de que, independientemente de nuestro género, tendremos una opinión sesgada. Por ello debemos entrenarnos y trabajar para minimizar los efectos negativos.2. Intentar crear comités científicos lo más paritarios posible.3. Seleccionar ponentes invitados y plenarios cumpliendo criterios de equidad de género. Si no conocéis ponentes mujer cerca de vuestro círculo personal, preguntad a gente externa por sugerencias.4. Cotejar que no se comete un sesgo de género en la selección de ponencias no invitadas.5. Evaluar premios teniendo en cuenta criterios de inclusividad de género.6. Informar a las personas encargadas de moderar las sesiones de que la solicitud de palabra por parte de asistentes femeninas pasa fácilmente desapercibida, para que sean conscientes y den voz a las mujeres en la sala durante el turno de preguntas.7. El sesgo de género no sólo afecta a la composición del comité organizador o científico, los ponentes invitados o plenarios. El sesgo de género también afecta a las funciones y actividades asignadas a cada uno de los miembros de los comités. Desde, por ejemplo, asignar el trabajo más administrativo a mujeres mientras que las charlas de apertura o	<p>cierra, o las funciones de presidir o dirigir se asignan a hombres. Por ello, se recomienda, que se promueva la asignación de funciones de representación y liderazgo a investigadoras mujeres dentro de los comités.</p> <ol style="list-style-type: none">8. Por otra parte, si la organización del evento requiere la contratación de personal de apoyo, se recomienda que la contratación de personal para funciones de servicio cómo, la suministración de micrófonos en la sala o el personal realizando el registro, sean de ambos géneros. <p>Desde la Sociedad Española de Óptica somos conscientes del esfuerzo a realizar por parte de los comités para llevar a cabo conferencias, seminarios, ciclos, etc. cumpliendo con la igualdad de género. Por ello agradecemos de antemano a los miembros su trabajo y su apoyo para conseguir una ciencia -en nuestro ámbito de la Óptica y Fotónica en España- sin sesgo de género.</p> <p>Recomendaciones</p> <p>Siendo los comités científicos de cada reunión científica los encargados de llevar a la práctica los criterios expuestos, el Área de Mujer en Óptica y Fotónica (SEDOPTICA-MOF) de la Sociedad Española de Óptica se encargará de analizar su aplicación y promover medidas de cara a que los diferentes eventos organizados en el entorno de SEDOPTICA puedan alcanzar los siguientes números:</p> <ul style="list-style-type: none">- Comités científicos: al menos un 40% de investigadoras, a no ser que la distribución de miembros de dicho comité sea muy inferior, de modo que ese número se vería corregido para ajustarse a la realidad del mismo.- Comités de selección de premios: al menos un 40% de investigadoras, a no ser que la distribución de miembros de dicho comité sea muy inferior, de modo que ese número se vería corregido para ajustarse a la realidad del mismo.- Ponencias invitadas: al menos un 40% de investigadoras.- Contribuciones científicas: número de contribuciones de mujeres acorde al porcentaje de mujeres en el comité correspondiente. <p>Para ello se requerirá a los organizadores facilitar los datos de participación de los eventos a SEDOPTICA-MOF para su posterior análisis y seguimiento.</p> <p>Con objeto de alcanzar estos porcentajes se aportan las direcciones de las siguientes bases de datos para encontrar información acerca expertas en diferentes áreas de la óptica y la fotónica en España: https://compromiso.atresmedia.com/constantes-vitales/mujeres-cientificas/buscar/.</p>
---	---

El documento puede encontrarse [en este enlace](#).

PROGRAMA MENTORAS

El programa Mentoras pretende poner en contacto a investigadoras en Óptica y Fotónica para ofrecer una red de soporte profesional a través de experiencias reales. Este apoyo se ofrece mediante tres tipos de modalidades:

- Regular: Sesiones regulares online individuales planificadas según necesidades, intereses y objetivos individuales
- Esporádica: Sesiones ocasionales individuales a medida con la Mentora elegida
- Inspiracional: Charlas invitadas para inspirar a futuras científicas en sus carreras profesionales

Puedes consultar la lista completa de mentoras en [este enlace](#).

CONVENIO SEDOPTICA-MOF & ALCON

En Enero 2020 se firmó el convenio SEDOPTICA-MOF & ALCON para el patrocinio de eventos ligados al programa MENTORAS durante el año 2020. Debido a las limitaciones en la organización de eventos por la pandemia, este convenio se amplió posteriormente al año 2021.

El convenio permite la financiación (hasta un máximo de 2000 €) de eventos del programa MENTORAS bajo el patrocinio de ALCON SL.

CICLO CIENTÍFICAS CONECTADAS

El ciclo Científicas_Conectadas tiene por objeto la realización de eventos periódicos donde invitamos a científicas de diferentes áreas de la Óptica y la Fotónica a impartir diferentes charlas técnicas agrupadas por temáticas. El primer evento de la serie, y el único presencial, fue el seminario "Científicas, la nueva generación" tuvo lugar el día 10 de Febrero en el Aula Magna de la Facultad de Físicas de la Universidad Complutense, y estuvo enmarcado dentro de las actividades organizadas para el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, y que contó con la asistencia de 35 personas.

Desde Mayo 2020 hemos trasladado el formato a webinars, con una asistencia total de 280 usuarios. Con este programa inauguramos nuestro canal de Youtube, ya que todas las charlas se graban y quedan a disposición del público general. Las charlas han recibido más de 800 visitas en el canal de Youtube de MOF, ahora integrado en el de SEDOPTICA, creado a partir del canal de youtube original de MOF"

 <p>CIENTÍFICAS CONECTADAS I (MAYO 2020)</p> <p>#Webinar #ProgramaMentoras #Mentoras SEDOPTICA-MOF @ALCON</p> <p>CIENTÍFICAS_CONECTADAS_1 BIOFOTÓNICA: MACHINE LEARNING Y BIOSENSORES</p> <p>Martes 12 de Mayo 2020, 16:30 - 17:30 (CEST)</p> <p>16:30: TÉCNICAS DE APRENDIZAJE MÁQUINA APLICADAS A IMAGEN MICROSCÓPICA Dra. Arrate Muñoz Barrutia Universidad Carlos III de Madrid; Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (Madrid)</p> <p>17:00: LA ÓPTICA Y LA FOTÓNICA EN EL DESARROLLO DE BIOSENSORES Dra. Ana Lopez Hernández Universidad de California, Los Angeles (UCLA); Grupo de Óptica, Fotónica y Biofotónica, UPM</p> <p>LINK: https://bit.ly/3cFYwoh Info: https://areamjersedoptica.wordpress.com</p> <p>SEDOPTICA MENTORAS Official Sponsor of 2020 See Brilliantly</p>	<p>BIOFOTÓNICA: MACHINE LEARNING Y BIOSENSORES</p> <ul style="list-style-type: none">▪ LA ÓPTICA Y LA FOTÓNICA EN EL DESARROLLO DE BIOSENSORES Dra. Ana Lopez Hernández Universidad de California (UCLA); Grupo Óptica, Fotónica y Biofotónica, UPM▪ TÉCNICAS DE APRENDIZAJE MÁQUINA APLICADAS A IMAGEN MICROSCÓPICA Dra. Arrate Muñoz Barrutia Universidad Carlos III; Instituto Investigación Sanitaria Gregorio Marañón
 <p>CIENTÍFICAS CONECTADAS II (JUNIO 2020)</p> <p>#Webinar #ProgramaMentoras #Mentoras SEDOPTICA-MOF @ALCON</p> <p>CIENTÍFICAS_CONECTADAS_2 MANUAL DE SUPERVIVENCIA PARA LA CARRERA CIENTÍFICA</p> <p>Martes 23 de Junio 2020, 16:30 - 17:30 (CEST)</p> <p>16:30: COMO AVANZAR EN TU CARRERA PROFESIONAL: VIVIR, NO SOBREVIVIR Programa Mentoras SEDOPTICA-MOF @Alcon Área de Mujer Óptica y Fotónica de Sedoptica</p> <p>16:50: CIENCIA Y GÉNERO. CUESTIÓN DE ÓPTICA (SPOILER: NI ESTÁS LOCA, NI ERES UNA BORDE, NI ESTÁS SOLA) Dra. M. Gloria González-Morales Claremont Graduate University (California)</p> <p>→ APUNTA AQUÍ: https://forms.gle/foQv4k4hRCragGvd8 Info: https://areamjersedoptica.wordpress.com</p> <p>SEDOPTICA MENTORAS Official Sponsor of 2020 See Brilliantly</p>	<p>MANUAL DE SUPERVIVENCIA PARA LA CARRERA CIENTÍFICA</p> <ul style="list-style-type: none">▪ CÓMO AVANZAR EN TU CARRERA PROFESIONAL: VIVIR, NO SOBREVIVIR Dra. María Viñas Peña Presidenta SEDOPTICA-MOF▪ CIENCIA Y GÉNERO, CUESTIÓN DE ÓPTICA (SPOILER: NI ESTÁS LOCA, NI ERES UNA BORDE, NI ESTÁS SOLA) Dra. M. Gloria González-Morales Claremont Graduate University
 <p>CIENTÍFICAS CONECTADAS III (NOV. 2020)</p> <p>#Webinar #ProgramaMentoras #Mentoras SEDOPTICA-MOF @ALCON</p> <p>CIENTÍFICAS_CONECTADAS_3 FOTÓNICA Y COV(I+D)</p> <p>Jueves 5 de Noviembre 2020, 16:30 - 18:00 (CEST)</p> <p>16:30: BIOSENSORES FOTÓNICOS PARA EL DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE COVID-19 Dra. María Soler Aznar Investigadora senior Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología Grupo de Nanobiosensores y Aplicaciones Bioanalíticas (Barcelona)</p> <p>17:00: MESA REDONDA: LA PANDEMIA SOBRE NUESTROS HOMBROS Dra. Elena Pinilla Cienfuegos Investigadora senior Dra. Ana I. Gómez Varela Investigadora senior María Baralida Tomás Lopez Investigadora junior</p> <p>APUNTA AQUÍ: https://forms.gle/94GQznm6lx943bn#f Info: https://areamjersedoptica.wordpress.com</p> <p>SEDOPTICA MENTORAS Official Sponsor of 2020 See Brilliantly</p>	<p>FOTÓNICA Y COV(I+D)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ BIOSENSORES FOTÓNICOS PARA EL DIAGNÓSTICO RÁPIDO DE COVID-19 Dra. María Soler Aznar Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología Grupo de Nanobiosensores y Aplicaciones Bioanalíticas (Barcelona)▪ MESA REDONDA: LA PANDEMIA SOBRE NUESTROS HOMBROS Dra. Elena Pinilla Cienfuegos. VP RSEF. Universitat Politècnica de València Dra. Ana I. Gómez Varela. Universidade Santiago Compostela. María Baralida Tomás Lopez. Universitat d'Alacant

CIENTÍFICAS CONECTADAS IV (DIC. 2020)

#Webinar #ProgramaMentoras
#MentorasSEDOPTICA-MOF #ALCON

CIENTÍFICAS_CONECTADAS_4
LUZ A TODAS LAS ESCALAS: NANOFOTÓNICA

Jueves 10 de Diciembre 2020, 16:30 - 17:30 (CEST)




16:30: **NANOESTRUCTURAS AUTOORGANIZADAS EN POLÍMEROS MEDIANTE PULSOS LÁSER**
Dra. Esther Rebollar González
Grupo de Láseres, nanopartículas y procesos de materiales, Instituto de Óptica León Rocoalano (CSIC, Madrid)



17:00: **NANOPARTÍCULAS LUMINISCENTES PARA IMAGEN BIOMÉDICA IN VIVO: ESTRATEGIAS Y RETOS**
Dra. Emma Martín Rodríguez
Departamento de Física Aplicada, Universidad Autónoma de Madrid

APUNTADE AQUÍ:
<https://forms.gle/C15HXMA1GP3P3BQZ>

Info: <https://areamujersedoptica.wordpress.com>

Official Sponsor of 2020
See Brilliantly

LUZ A TODAS LAS ESCALAS

- **NANOESTRUCTURAS AUTOORGANIZADAS EN POLÍMEROS MEDIANTE PULSOS LÁSER**
Dra. Esther Rebollar González
IQFR-CSIC
- **NANOPARTÍCULAS LUMINISCENTES PARA IMAGEN BIOMÉDICA IN VIVO: ESTRATEGIAS Y RETOS**
Dra. Emma Martín Rodríguez
UAM

PROGRAMA CONOCE A LAS INVESTIGADORAS

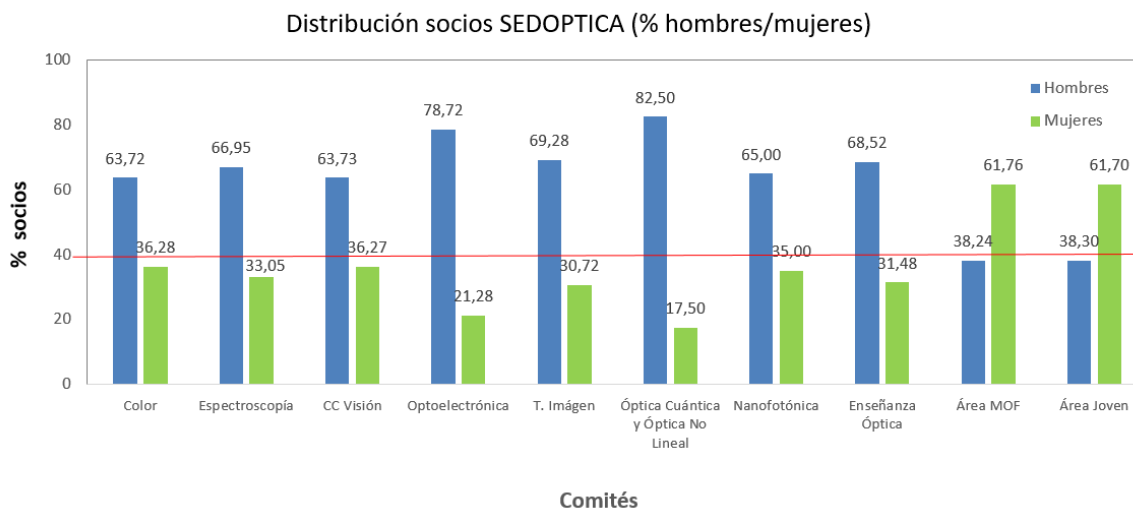
El programa “Conoce a las Investigadoras” se lanzó en Enero de 2019, con el objetivo de divulgar la labor de investigadoras en Óptica de todos los niveles, desde predoctorales a profesoras eméritas, y no sólo del ámbito académico, también de aquellas que desarrollan su labor en empresas.

Desde Marzo 2020, se han publicado 12 nuevas entrevistas, lo que hace un total de 24 a diferentes investigadoras/docentes/tecnólogas/divulgadoras de la Óptica y la Fotónica. Desde Enero 2020 algunas de las entrevistas se han realizado en formato video, más interactivo y directo. Las entrevistas pueden encontrarse en este enlace: <https://areamujersedoptica.wordpress.com/conoce-a-las-investigadoras/> . En total, las entrevistas han tenido 1825 visitas.

PROGRAMA MOF EN NÚMEROS

A día de hoy, en la web se puede encontrar la sección “[Mujer & Óptica en datos](#)” con artículos, informes y recursos para todas aquellas actividades y conferencias que se quieran realizar, pero queremos generar más contenido. En la actualidad estamos creando una base de datos acerca de la situación de la mujer en el Área de Óptica y Fotónica en España: los datos que se muestran en diferentes estudios, como el Libro Blanco de las Mujeres en Ciencia se refieren al conjunto de las mujeres científicas, sin hacer distinciones entre las diferentes temáticas. Es por ello, que buscamos generar una base de datos específica a la situación de las mujeres investigadoras en Óptica y Fotónica en España, para que pueda servir de referencia.

A modo de ejemplo os mostramos aquí un análisis de los datos de socios de SEDOPTICA segregados por sexo y comité (Enero 2021). La línea roja marca el umbral del 40% que se establece como objetivo a cumplir en el documento de SEDOPTICA de recomendaciones a los comités. Únicamente las áreas de jóvenes y de mujeres cumplen con la recomendación de paridad.



2. Actividades en cuya organización ha participado el Comité.

SEDOPTICA-MOF colabora con diferentes sociedades en la organización de eventos de visibilización del papel de las investigadoras en Óptica y Fotónica. Las correspondientes a 2020 se resumen aquí:

<p>EVENTO EN COLABORACIÓN CON GIRLS4STEM</p>  <p>Feminismo & STEM: Tejiendo redes en la red</p> <p>CHARLA Fani Grande Escritora & Guionista Comunicación eficaz y estratégica off & online para profesionales STEM</p> <p>MESA REDONDA #STEMenRED Pascuala García Catedrática UV GEMF-RSEF Verónica González Prof. Ayudante Doctor UCM SEDOPTICA-MOF Fani Grande Escritora & guionista Silvia Rueda Profesora titular ETSE-UV Girls4STEM</p> <p>Modera Anabel Forte Profesora titular UV Girls4STEM</p> <p>28 Enero 2021, 16:00 REGISTRO: https://go.uv.es/768f8Rp</p> <p>++ info www.girls4stem.com & https://areamujersedopti.ca.wordpress.com</p> 	<p>FEMINISMO Y STEM: TEJIENDO REDES EN LA RED, Enero 2021</p> <p>Charla <i>Comunicación eficaz y estratégica off & online para profesionales STEM</i> Fani Grande, escritora, guionista y especialista en comunicación eficaz</p> <p>Mesa redonda: #STEMenRed</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Pascuala García Martínez, Catedrática de Óptica en la Facultat de Física de la Universitat de València, Presidenta del Grupo Especializado de “Mujeres en Física” de la Real Sociedad Española de Física. ▪ Verónica González Fernández, Licenciada y Doctora en Física y Profesora Ayudante Doctora en el Departamento de Óptica de la Universidad Complutense de Madrid, Vicepresidenta del área de Mujer en Óptica y Fotónica de la Sociedad Española de Óptica ▪ Fani Grande, Escritora, guionista y especialista en comunicación eficaz. Practitioner y Master Practitioner en PNL. Master Trainer en Técnicas de Presentación y Liderazgo. Experta en coaching de equipos. Experta en metodologías creativas. Formadora en el IVAP. Mentora en estrategias de comunicación y visibilización de marca. Profesora de escritura creativa. Adicta a la lectura. Hace panes muy buenos de romero y aceitunas. ▪ Silvia Rueda Pascual, Ingeniera Informática y Doctora en Ingeniería Informática por la Universitat de València, Coordinadora del Proyecto Girls4STEM y Directora de la Cátedra de Brecha Digital de Género.
<p>EVENTO EN COLABORACIÓN CON IOSA</p>  <p> María Viñas Verónica González Clara Benedí Paloma López Francesca Gallazzi Martina Delgado Beatriz Santamaría Alba de las Heras Estefanía Prior María Baralida Ana Isabel Gómez Rosa Ana Pérez </p>	<p>Concurso IOSA 11F Febrero 2021</p> <p>SEDOPTICA-MOF colaboró en el concurso IOSA 11F celebrado con motivo del 11F, Día internacional de la Mujer y la niña en la Ciencia, IOSA (IO-CSIC OSA student chapter). Una iniciativa donde promocionar a las diferentes organizaciones y asociaciones que trabajan para visibilizar y fomentar la carrera científica en niñas y mujeres.</p> <p>Mediante Twitter, y en días sucesivos, publicaron vídeos-resumen de las diferentes líneas de acción de cada una de las organizaciones y por qué es importante llevar a cabo esa labor.</p> <p>Para fomentar la interacción, después de cada vídeo publicaban una pregunta multiopción sobre el contenido del vídeo, celebrando al final un pequeño sorteo entre todos los participantes.</p> <p>El video de SEDOPTICA-MOF puede verse en el canal de youtube de SEDOPTICA https://youtu.be/XHuVAMpD-y4</p>

3. Propuestas y proyectos para el año 2021 de los Comités

CIENTÍFICAS CONECTADAS

Durante el año 2021 seguiremos con el ciclo de webinars “Científicas_Conectadas” y esperamos repetir los magníficos resultados del año 2020. Los próximos eventos estarán centrados en Óptica cuántica y en Diseño Óptico. Las fechas están por definir.

RNO2021

Desde Enero 2021, SEDOPTICA- MOF se encarga de la organización de la Reunión Nacional de Óptica 2021, que este año se celebrará de manera telemática.

El comité organizador de la RNO2021 está compuesto por los siguientes miembros de SEDOPTICA-MOF:



PRESIDENCIA

MARÍA VIÑAS PEÑA
Wellman Center for Photomedicine - Harvard Medical School (EEUU) & Consejo Superior de Investigaciones Científicas

VERÓNICA GONZÁLEZ FERNÁNDEZ
Departamento de Óptica, Facultad de Óptica y Optometría Universidad Complutense de Madrid

MARTINA DELGADO PINAR
Departament de Física Aplicada, Facultat de Física Universitat de Barcelona

VOCALÍAS

ALBA DE LAS HERAS MUÑOZ
Dpto. Física Aplicada, Facultad de Ciencias, Universidad Salamanca

FRANCESCA GALLAZZI
Photonics Laboratory, Tampere University (Finlandia)

MARIO GARCÍA LECHUGA
Departamento de Física Aplicada, Universidad Autónoma de Madrid

ANA ISABEL GÓMEZ VARELA
Dpto. Física Aplicada, Facultade de Física. Universidade Santiago Compostela

ROSA ANA PÉREZ-HERRERA
Dpto. Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Comunicación, Universidad Pública de Navarra

DANIEL PUERTO GARCÍA
D. Física, Ingeniería de sistemas y teoría de la señal. Universidad de Alicante

LUIS ALBERTO SÁNCHEZ DOMÍNGUEZ
Institut de Ciència dels Materials (ICMUV) - Departamento de Física Aplicada. Universidad de Valencia

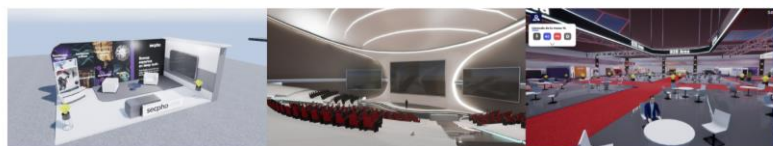
BEATRIZ SANTAMARÍA FERNÁNDEZ
D. Ingeniería Mecánica, Química y Diseño Industrial, Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial, Universidad Politécnica Madrid

MARÍA BARALIDA TOMÁS LÓPEZ
Instituto Universitario de Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías, Universidad de Alicante

El programa científico, ya pactado con los comités de SEDOPTICA, es el siguiente:

22 noviembre		23 noviembre		24 noviembre	
14:00	14:15				
14:15	14:30				
14:30	14:45				
14:45	15:00				
15:00	15:15	APERTURA		RNOJ	
15:15	15:30				
15:30	15:45	CHARLA PLENARIA (NANO/NO LINEAL)		SIMPOSIUMS	
15:45	16:00				
16:00	16:15	MESA REDONDA MOF		Ciencias de la Visión	Óptica cuántica y Óptica no lineal
16:15	16:30				
16:30	16:45	COMITÉ ENSEÑANZA & DIVULGACIÓN ÓPTICA		Miscelánea	
16:45	17:00				
17:00	17:15	POSTERS (TODOS)		NETWORKING	
17:15	17:30				
17:30	17:45	MESA REDONDA Jóvenes Investigadores Iberoamericanos		ASAMBLEA SEDOPTICA	
17:45	18:00				
18:00	18:15	ASAMBLEA MOF		COMPETICIÓN PREMIO RNO2021	
18:15	18:30				
18:30	18:45	ASAMBLEA MOF		PREMIOS Y CLAUSURA	
18:45	19:00				
19:00	19:15	ASAMBLEAS Comités científicos SEDOPTICA			
19:15	19:30				
19:30	19:45				
19:45	20:00				
20:00	20:15				
20:15	20:30				

El congreso se celebrará de manera telemática utilizando para ello la plataforma SECPHOLAND desarrollada por SECPHO. Aquí podéis ver algunas imágenes de la misma.



SECPHOLAND @secpho → ✓ Mentimeter
✓ Easychair

ESTADO DE LAS CUENTAS

Actualmente SEDOPTICA-MOF cuenta con un remanente de 1960.08€

Fecha	Concepto	Tipo	Ingresos	Gastos	Saldo
01-ene-20	Saldo inicial de 2020				446.73
30-ene-20	Desayunos con encanto- Jornada UCM	Catering		-220.00€	226.73€
13-may-20	ALCON- Programa Mentoras	Patrocinio	2420.00€	-420.00€	2226.73€
23-dic-20	Libros Científicas Conectadas			-166.65€	2060.08€
05-feb-21	Pago Fani Grande	Ponencia		-85.00€	1975.08€
05-feb-21	Impuestos pago Fani Grande	Ponencia		-15.00€	1960.08€