



Clara Benedí García

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/05/2020

v 1.4.0

c7efdb22f4646531446c90631b8bcd87

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**Clara Benedí García**

Apellidos: **Benedí García**
 Nombre: **Clara**
 ORCID: **0000-0002-9361-4137**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Óptica Visual y Blofotónica, Instituto de Óptica Daza de Valdés
Fecha de inicio: 25/05/2018
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas		01/02/2017
2	Consejo Superior de Investigaciones Científicas		14/09/2015
3	Ottica 4 eyes		01/10/2012
4	General Óptica, S.A.		02/07/2012
5	Acadomia S.A.		2013

- 1 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/02/2017 - 30/04/2018
- 2 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 14/09/2015 - 31/12/2016
- 3 Entidad empleadora:** Ottica 4 eyes **Duración:** 10 meses
Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 30/09/2013
Modalidad de contrato: Prácticas en empresas
- 4 Entidad empleadora:** General Óptica, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio-fin: 02/07/2012 - 31/08/2012



5 Entidad empleadora: Acadomia S.A.
Fecha de inicio: 2013

Duración: 2 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Máster

Nombre del título: Tecnologías Ópticas y de la Imagen

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 2015

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

Entidad de titulación: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 2014

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Óptica, Optometría y Visión

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

1 Título del curso/seminario: Búsqueda y elaboración de bibliografías: bases de datos y gestores bibliográficos

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid

Facultad, instituto, centro: Facultad de Óptica

Fecha de inicio-fin: 2015 - 2015

2 Título del curso/seminario: Material utilizzati in oftálmica: produzione e controllo di qualità

Entidad organizadora: Consiglio delle Ricerche

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013

3 Título del curso/seminario: Writing in the Sciences

Entidad organizadora: Stanford

Fecha de inicio-fin: 2013 - 2013



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Italiano	B1	B1	B1	B1	B1
Inglés	B2	B2	B2	B2	C1

Actividad docente

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Impacto visual de las interacciones entre aberraciones monocromáticas y cromáticas utilizando Óptica Adaptativa
Entidad organizadora: Comité de Ciencias de la Visión **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de SEDOPTICA
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 17/05/2019
- 2 Tipo de evento:** Curso de especialización CSIC
Nombre del evento: Aprendiendo a enseñar ciencia de forma divertida. Curso de experimentos científicos para profesores.
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Horas impartidas: 5,45
Fecha de impartición: 23/11/2018
- 3 Tipo de evento:** Jornada
Nombre del evento: Curso de introducción a la investigación en óptica
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Horas impartidas: 0,5
Fecha de impartición: 05/04/2018
- 4 Tipo de evento:** Curso de especialización del CSIC
Nombre del evento: Curso de especialización en Fundamentos de Óptica Adaptativa para aplicaciones en tecnologías de Óptica Visual y Biofotónica
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 21/03/2018



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** FIS2017-84753-R. Nuevas tecnologías ópticas para entender y tratar la miopía
Entidad de realización: Instituto de Óptica Daza de Valdés **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Marcos; Carlos Dorronsoro
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Ministerio
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020
Cuantía total: 175.000 €

- 2** **Nombre del proyecto:** ERC Advanced Grant. Bio-inspired optical corrections of presbyopia
Entidad de realización: Instituto de Óptica Daza de Valdés **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Marcos
Entidad/es financiadora/s:
 European Research Council
Fecha de inicio-fin: 01/05/2012 - 31/05/2018
Cuantía total: 2.300.000 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1** **Nombre del proyecto:** Master Clinical Research Agreement
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Marcos
Entidad/es participante/s: Instituto de Óptica Daza de Valdés
Entidad/es financiadora/s:
 Johnson & Johnson Vision Care, Inc **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 01/02/2016 **Duración:** 4 años - 11 meses
Cuantía total: 200.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Best focus in the presence of astigmatism
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Susana Marcos
Entidad/es financiadora/s:
 Essilor International SA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



Ciudad entidad financiadora: Saint-Maur, Francia

Fecha de inicio: 09/2012

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 58.865 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 3

Fecha de aplicación: 26/04/2020

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Susana Marcos; Mercedes Romero; Clara Benedi-García; Ana González-Ramos; María Vinas; Nicolás Alejandro; Ignacio Jiménez-Alfaro. Interaction of Monochromatic and Chromatic Aberrations in Pseudophakic Patients. Journal of Refractive Surgery. 36 - 4, pp. 230 - 238. SLACK Incorporated, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2** Susana Marcos; Clara Benedi-García; Sara Aissati; Ana González-Ramos; Carmen M Lago; Aiswaryah Radhkrishnan; Mercedes Romero; Shirleka Vedhakrishnan; Lucie Sawides; María Vinas. VioBio lab adaptive optics: technology and applications by women vision scientist. Ophthalmic and Physiological Optics. 40 - 2, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3** Clara Benedi-García; Miriam Velasco-Ocana; Carlos Dorronsoro; Daniel Pascual; Martha Hernández; Gildas Marin; Susana Marcos. Perceptual impact of astigmatism induction in presbyopes. Vision research. 165, pp. 143 - 151. Pergamon, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4** María Vinas; Sara Aissati; Mercedes Romero; Clara Benedi-García; Nuria Garzon; Francisco Poyales; Carlos Dorronsoro; Susana Marcos. Pre-operative simulation of post-operative multifocal vision. Biomedical Optics Express. 10 - 11, pp. 5801 - 5817. Optical Society of America, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Carlos Dorronsoro; Xoana Barcala; Enrique Gamba; Vyas Akondi; Lucie Sawides; Yassine Marrakchi; Víctor Rodríguez-López; Clara Benedi-García; María Vinas; Eduardo Lage; others. Tunable lenses: dynamic characterization and fine-tuned control for high-speed applications. Optics express. 27 - 3, pp. 2085 - 2100. Optical Society of America, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** María Vinas; Clara Benedi-García; Sara Aissati; Daniel Pascual; Vyas Akondi; Carlos Dorronsoro; Susana Marcos. Visual simulators replicate vision with multifocal lenses. Scientific reports. 9 - 1, pp. 1 - 11. Nature Publishing Group, 2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** María Vinas; Mercedes Romero; Sara Aissati; Juan Luis Méndez-González; Clara Benedi; Enrique Gamba; Vyas Akondi; Francisco Poyales; Carlos Dorronsoro; Susana Marcos; others. Comparison of multifocal visual simulations in patients before and after implantation of diffractive trifocal lenses. Investigative Ophthalmology & Visual Science. 59 - 9, pp. 252 - 252. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 8** Maria Vinas; Carlos Dorronsoro; Aiswaryah Radhakrishnan; Clara Benedi-Garcia; Edward Anthony LaVilla; Jim Schwiegerling; Susana Marcos. Comparison of vision through surface modulated and spatial light modulated multifocal optics. Biomedical optics express. 8 - 4, pp. 2055 - 2068. Optical Society of America, 2017.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9** Descubriendo la luz. Editorial CSIC-Catarata, 2018. ISBN 978-84-00-10397-2

Tipo de producción: Libro de divulgación

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Influence of the Stiles-Crawford effect of the first kind on visual acuity for decentered pupils

Nombre del congreso: ARVO

Fecha de celebración: 2020

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Alessandra Marie Carmichael Martins; Maria Vinas; Ana Gonzalez-Ramos; Clara Benedi-Garcia; Carlos Dorronsoro; Susana Marcos; Brian Vohnsen. En: Investigative Ophthalmology & Visual Science. 60 - 9, pp. 5943 - 5943. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019.

- 2** **Título del trabajo:** Perceived best focus and visual performance upon induction of astigmatism in presbyopes

Nombre del congreso: ARVO

Fecha de celebración: 2019

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Clara Benedi-Garcia; Miriam Velasco-Ocana; Carlos Dorronsoro; Martha Hernandez; Gildas Marin; Susana Marcos. En: Investigative Ophthalmology & Visual Science. 60 - 9, pp. 3726 - 3726. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019.

- 3** **Título del trabajo:** Testing the effect of ocular aberrations on perceived Transverse Chromatic Aberration

Nombre del congreso: ARVO

Fecha de celebración: 2019

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Sara Aissati; Maria Vinas; Clara Benedi-Garcia; Carlos Dorronsoro; Susana Marcos. En: Investigative Ophthalmology & Visual Science. 60 - 9, pp. 601 - 601. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019.

- 4** **Título del trabajo:** Visual Simulators: from understanding of vision mechanisms to applications in clinic

Nombre del congreso: ARVO

Fecha de celebración: 2019

Forma de contribución: Libro o monografía científica

Susana Marcos; Sara Aissati; Clara Benedi; Carlos Dorronsoro Enrique Gamba; Aiswaryah Radhakrishnan; Maria Vinas; Michael Webster; Lucie Sawides. En: Journal of Vision. 19 - 15, pp. 28 - 28. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2019.

- 5** **Título del trabajo:** Impact of the interactions between mono- and chromatic aberrations on visual function.

Nombre del congreso: IX Workshop on Adaptive Optics for industry and medicine

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 04/03/2018

Fecha de finalización: 07/03/2018



Clara Benedi-Garcia; Maria Vinas; Carlos Dorronsoro; Eli Peli; Stephen Burns; Susana Marcos.

- 6** **Título del trabajo:** Adaptive-Optics based visual simulators: from on-bench to wearable devices
Nombre del congreso: ARVO
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Optical Society of America
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Susana Marcos; Maria Vinas; Carlos Dorronsoro; Lucie Sawides; Enrique Gamba; Clara Benedi; Sara Elaissati. "Adaptive Optics: Analysis, Methods & Systems". pp. OTh4C - 2. 2018.
- 7** **Título del trabajo:** Comparison of multifocal visual simulations in patients before and after implantation of diffractive trifocal lenses
Nombre del congreso: ARVO
Fecha de celebración: 2018
Maria Vinas; Mercedes Romero; Sara Aissati; Juan Luis Mendez-Gonzalez; Clara Benedi-Garcia; Enrique Gamba; Vyas Akondi; Francisco Poyales; Carlos Dorronsoro; Susana Marcos.
- 8** **Título del trabajo:** Visual benefit of correcting High Order Aberrations in blue or green light: an optical effect?
Nombre del congreso: ARVO
Fecha de celebración: 2018
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Susana Marcos; Clara Benedi; Maria Vinas; Carlos Dorronsoro; Stephen A Burns; Eli Peli. En: Investigative Ophthalmology & Visual Science. 59 - 9, pp. 654 - 654. The Association for Research in Vision and Ophthalmology, 2018.
- 9** **Título del trabajo:** Double-pass technique to compare different visual simulators in an Adaptive Optics environment
Nombre del congreso: IONS
Fecha de celebración: 2017
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Sara Aissati; Maria Vinas; Clara Benedi; Carlos Dorronsoro; V Akondi; Susana Marcos. Optical Society of America, 2017.
- 10** **Título del trabajo:** Impact of the interactions between mono-and chromatic aberrations on visual function
Nombre del congreso: IONS
Fecha de celebración: 2017
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Clara Benedi; Maria Vinas; Carlos Dorronsoro; E Peli; Stephen A Burns; Susana Marcos. Optical Society of America, 2017.
- 11** **Título del trabajo:** Pre-surgical visual simulations of real multifocal lenses with different optical methods
Nombre del congreso: ESCRS
Fecha de celebración: 2017
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Carlos Dorronsoro; Maria Vinas; Clara Benedi; Sara Aissati; V Akondi; Susana Marcos. European Society of Cataract and Refractive Surgeons, 2017.
- 12** **Título del trabajo:** Pre-surgical visual simulations of real multifocal lenses with different optical methods
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgeons
Fecha de celebración: 2017
Carlos Dorronsoro; Maria Vinas; Clara Benedi-Garcia; Sara Aissati; Vyas Akondi; Susana Marcos.



- 13 Título del trabajo:** Visual simulations of real multifocal lenses in a multi-channel Adaptive Optics system
Nombre del congreso: ARVO
Fecha de celebración: 2017
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Susana Marcos; Mar{\'i}a Vi{~n}as; Clara Benedi; Sara Aissati; Vyas Akondi; Xoana Barcala; Enrique Gamba. 2017.
- 14 Título del trabajo:** Wearable See-thru Binocular Simulator of Multifocal and Monovision Presbyopic Corrections
Nombre del congreso: Wavefront & Presbyopic Refractive Corrections
Fecha de celebración: 2017
Forma de contribución: Libro o monografía científica
Susana Marcos; Susana Marcos; Mar{\'i}a Vi{~n}as; A Radhakrishnan; Clara Benedi; Sara Aissati; Enrique Gamba; Daniel Pascual; V Akondi; JR Alonso-Sanz; others. 2017.
- 15 Título del trabajo:** Comparison between model and realistic eyes with through-focus intraocular lens
Nombre del congreso: IONS
Fecha de celebración: 2015
Clara Benedi-Garcia; Susana Marcos.
- 16 Título del trabajo:** Análisis del comportamiento de lentes intraoculares mediante trazado real de rayos
Nombre del congreso: SIYO
Fecha de celebración: 2014
Clara Benedi-Garcia; Sara Perchés; M Victoria Collados; Jorge Ares.

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Talleres de Óptica
Nombre del evento: Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia
Tipo de evento: Talleres y experimentos
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 11/02/2020
Entidad organizadora: CEIP Pintor Rosales **Tipo de entidad:** Colegio Educación Infantil y Primaria
- 2 Título del trabajo:** Exposición y Charla-café LGBT in STEM
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, 05/07/2019, España
Fecha de celebración: 05/07/2019
Entidad organizadora: IOSA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 3 Título del trabajo:** Entrevista en Órbita Laika
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 20/05/2019
Entidad organizadora: RTVE
Disponible en Internet en:
<<https://www.rtve.es/alacarta/videos/orbita-laika/orbita-laika-invisibilidad-reportaje/5226638/>>.



- 4** **Título del trabajo:** Entrevista 20 minutos
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 12/02/2019
Entidad organizadora: 20 minutos
Disponible en Internet en:
<<https://www.20minutos.es/noticia/3557526/0/cada-vez-mas-chicas-disenamos-videojuegos/>>.
- 5** **Título del trabajo:** Las mujeres de ciencia desafían los tópicos
Tipo de evento: Entrevistas en medios comunicación
Fecha de celebración: 11/02/2019
Entidad organizadora: Periódico ABC
Disponible en Internet en:
<https://www.abc.es/ciencia/abci-mujeres-ciencia-desafian-topicos-201902110242_noticia.html>.
- 6** **Título del trabajo:** Charla "Descubriendo la visión"
Nombre del evento: Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia
Tipo de evento: Mesa redonda
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 06/02/2019
Entidad organizadora: Fundación Gadea **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
- 7** **Título del trabajo:** Ciencia en el barrio
Tipo de evento: Talleres
Ciudad de celebración: Madrid, 2019, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 8** **Título del trabajo:** Semana de la Ciencia
Tipo de evento: Talleres y experimentos de óptica
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: fundacion para el conocimiento madrid **Tipo de entidad:** Fundación
- 9** **Título del trabajo:** Talleres de Óptica
Nombre del evento: Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia
Tipo de evento: Talleres y Experimentos
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Colegio San Ramón y San Antonio **Tipo de entidad:** Colegio Educación Primaria y Secundaria
- 10** **Título del trabajo:** ¿Cuánto sabes sobre la miopía?
Nombre del evento: Actividad de Divulgación en el Real Jardín Botánico de Madrid
Tipo de evento: Talleres
Ciudad de celebración: Madrid, 16/10/2018, España
Fecha de celebración: 16/10/2018
Entidad organizadora: IOSA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España



- 11** **Título del trabajo:** Women in Science fro Girl Scouts
Nombre del evento: Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia
Tipo de evento: Talleres
Ciudad de celebración: Madrid, 09/03/2018, España
Fecha de celebración: 09/03/2018
Entidad organizadora: IOSA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 12** **Título del trabajo:** Charla "Descubriendo la visión"
Nombre del evento: Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 14/02/2018
Entidad organizadora: Colegio San Ramón y San Antonio **Tipo de entidad:** Colegio Educación Primaria y Secundaria
- 13** **Título del trabajo:** Semana de la Ciencia
Tipo de evento: Talles y experimentos de óptica
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: fundacion para el conocimiento madrid **Tipo de entidad:** Fundación
- 14** **Título del trabajo:** Noche Europea de los Investigadores
Tipo de evento: Talleres y experimentos
Ciudad de celebración: Madrid, 2017, España
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: Fundación para el conocimiento Madrid **Tipo de entidad:** Fundación
- 15** **Título del trabajo:** Programa Ciudad Ciencia
Tipo de evento: Talleres y experimentos de óptica
Ciudad de celebración: Ubrique, 2017, España
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
- 16** **Título del trabajo:** Semana de la Ciencia
Tipo de evento: Talles y experimentos de óptica
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: fundacion para el conocimiento madrid **Tipo de entidad:** Fundación
- 17** **Título del trabajo:** Semana de la Ciencia
Tipo de evento: Talles y experimentos de óptica
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 2016
Entidad organizadora: fundacion para el conocimiento madrid **Tipo de entidad:** Fundación



Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** I Workshop Mujer, Óptica y Fotónica, 2019
Tipo de actividad: Workshop **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: SEDOPTICA
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 06/09/2019 - 06/09/2019 **Duración:** 1 día
- 2** **Título de la actividad:** Charla de Productividad científica
Tipo de actividad: Seminatio
Entidad convocante: IOSA student chapter **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 22/05/2117
- 3** **Título de la actividad:** Aprendiendo a enseñar Ciencia de forma divertida
Tipo de actividad: Curso
Entidad convocante: Instituto de Óptica Daza de Valdés **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 23/11/2018 **Duración:** 1 día
- 4** **Título de la actividad:** Ciencia es femenino
Tipo de actividad: Mesa redonda
Entidad convocante: IOSA student chapter **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 11/02/2018 **Duración:** 1 día
- 5** **Título de la actividad:** Seminarios científicos
Tipo de actividad: Seminarios
Entidad convocante: IOSA student chapter **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2018
- 6** **Título de la actividad:** Seminarios científicos
Tipo de actividad: Seminarios
Entidad convocante: IOSA student chapter **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2017



Gestión de I+D+i

- Nombre de la actividad:** Tesorera
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Gestión de los fondos
Entidad de realización: Área Mujeres de Óptica y Fotónica de SEDOPTICA
Fecha de inicio: 06/09/2019
Tipo de entidad: Sociedad Científica
- Nombre de la actividad:** Secretaria
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Entidad de realización: Área Mujeres de Óptica y Fotónica de SEDOPTICA
Fecha de inicio: 06/09/2019
Tipo de entidad: Sociedad Científica
- Nombre de la actividad:** Presidenta
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Representar legalmente a la Asociación en toda clase de organismos Públicos o privados; convocar presidir y levantar las sesiones que celebre la Asamblea General, dirigir sus deliberaciones; ordenar pagos y autorizar con su firma los documentos, actas y correspondencia; adoptar cualquier medida urgente que la buena marcha de la Asociación aconseje o en el desarrollo de sus actividades resulte necesaria o conveniente
Entidad de realización: IOSA student chapter
Fecha de inicio: 01/01/2018
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 1 año
- Nombre de la actividad:** Tesorera
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Recaudar los fondos pertenecientes a la asociación y dará cumplimiento a las órdenes de pago que expida el Presidente
Entidad de realización: IOSA student chapter
Fecha de inicio: 01/01/2017
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Duración: 1 año

Otros méritos

Ayudas y becas obtenidas

- Nombre de la ayuda:** Travel Grant
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: ARVO
Fecha de concesión: 2019
Tipo de entidad: Asociación
- Nombre de la ayuda:** Cuenta la Ciencia I Edición
Finalidad: Organización evento divulgativo
Entidad concesionaria: FUNDACION GENERAL CSIC
Fecha de concesión: 2018



- 3** **Nombre de la ayuda:** Beca de inmersión lingüística
Finalidad: Idiomas
Entidad concesionaria: Universidad Menéndez Pelayo
Fecha de concesión: 2015

- 4** **Nombre de la ayuda:** Beca de inmersión lingüística
Finalidad: Idiomas
Entidad concesionaria: Universidad Menéndez Pelayo
Fecha de concesión: 2014

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Óptica
Ciudad entidad afiliación: España
Fecha de inicio: 03/09/2018

- 2** **Nombre de la sociedad:** Optical Society of America
Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 19/10/2015