



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



Maria Isabel Signes Soler

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 21/01/2026

v 1.4.3

d71b9dbd9b24485914731fccfe66c85d

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Perfil académico y profesional

Doctora en Ciencias de la Visión (Sobresaliente Cum Laude, Universitat de València, 2011). Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión (2008) y Diplomada en Óptica y Optometría (1989, 1999). Cuenta con más de 35 años de experiencia profesional en óptica y optometría, combinando actividad clínica, académica e investigadora. Es fundadora y presidenta de la ONG Visió Sense Fronteres (1999), dedicada a la prevención de la ceguera evitable. Actividad clínica y cooperación internacional

Optometrista en ejercicio clínico continuado en Calpe desde 1990. Ha liderado más de 90 campañas internacionales de salud visual en África, Latinoamérica y Asia, centradas en la prevención y tratamiento de la ceguera evitable. Su actividad integra intervención clínica directa, formación de personal sanitario local e investigación aplicada. Investigación

Su investigación se centra en la epidemiología de la discapacidad visual, los errores refractivos no corregidos, los resultados visuales y la seguridad de la cirugía de catarata, las patologías del segmento anterior y el control de la miopía. Es autora de 17 artículos en revistas internacionales indexadas, 4 publicaciones nacionales y 28 comunicaciones científicas en congresos. Revisora de revistas internacionales desde 2015. Ha realizado estancias académicas y actividades docentes e investigadoras en Amrita University (India) y en Masinde Muliro University of Science and Technology (Kenya), donde actualmente ostenta el nombramiento de Adjunct Researcher (2025–2028). Participa en la supervisión de estudiantes de doctorado en colaboración con profesorado de universidades españolas y kenianas. Docencia

Ha sido Profesora Asociada en la Universitat de València (2009–2010; 2017–2022), impartiendo docencia de grado y máster en Optometría Clínica, Contactología Clínica y Avanzada, Optometría Geriátrica y Anomalías de la Visión Binocular, así como dirección de Trabajos Fin de Grado y de Máster. Actualmente es profesora externa en el Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión (UV), donde imparte Contactología Avanzada y supervisa Trabajos Fin de Máster. Ha sido profesora adjunta en Masinde Muliro University of Science and Technology (Kenya) y docente en SAERA en colaboración con la Universidad Isabel I. Participa habitualmente como miembro de tribunales de TFM y tesis doctorales. Reconocimientos y méritos

Miembro de la American Academy of Optometry desde 2004. Acreditada como Profesora Contratada Doctora. Ha recibido la Medalla al Mérito Ciudadano del Ayuntamiento de Calpe (2020) y el Excellence in Service to Humanity Award de Rotary International (2025), en reconocimiento a más de 25 años de labor humanitaria en salud visual y cooperación internacional.



Méritos de Liderazgo

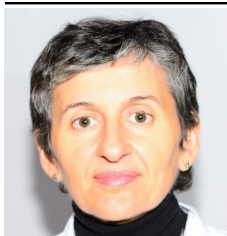
Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

Medalla al Mérito Ciudadano, Ayuntamiento de Calpe, 2020.

Reconocimiento a la trayectoria de compromiso social y cooperación internacional en salud visual como fundadora de la ONG Visió Sense Fronteres, con más de 20 años de actividad en prevención y tratamiento de la ceguera evitable.

Excellence in Service to Humanity Award, Rotary International, 2025.

Distinción internacional otorgada en Evanston (EE. UU.) por más de 25 años de labor humanitaria en países de renta baja en el ámbito de la salud visual, a través de programas de cirugía de catarata, donación de gafas y restauración de la visión desarrollados por la ONG Visió Sense Fronteres.



Maria Isabel Signes Soler

Apellidos:	Signes Soler
Nombre:	Maria Isabel
DNI:	28990902T
ORCID:	0000-0001-5525-9392
Fecha de nacimiento:	08/02/1968
Sexo:	Mujer
Nacionalidad:	España
País de nacimiento:	España
C. Autón./Reg. de nacimiento:	Comunitat Valenciana
Ciudad de nacimiento:	Gata de Gorgos
Dirección de contacto:	corbeta, 6
Resto de dirección contacto:	corbeta, 6
Código postal:	03710
País de contacto:	España
Ciudad de contacto:	Calp
Teléfono fijo:	615811081
Correo electrónico:	isabel@onvivim.com

Situación profesional actual

- 1** **Entidad empleadora:** Masinde Muliro University **Tipo de entidad:** Universidad of Science and Technology
Departamento: Department of optometry and vision sciences
Categoría profesional: Adjunt professor
Fecha de inicio: 01/02/2025
Modalidad de contrato: Interino/a
Funciones desempeñadas: "I am a lecturer in the Master's program in Optics and Optometry at the Masinde Muliro University of Science and Technology, where I also supervise master's thesis projects."

2 **Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Optica y optometria y ciencias de la visión, Facultad de Física
Categoría profesional: Profesora externa
Fecha de inicio: 02/10/2022
Modalidad de contrato: Interino/a **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

3 **Entidad empleadora:** Óptica Audífonos Signes **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Óptico Optometrista
Fecha de inicio: 12/08/1990
Modalidad de contrato: Autónoma **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Óptico, optometrista y gerente de la actividad.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat de València	Profesora asociada	14/10/2020
2	Universitat de València	Profesora asociada	22/02/2019
3	Universitat de València	Profesora asociada	18/10/2017
4	Universitat de València	Profesora asociada	16/11/2009
5	Centro Óptico Javea	Óptico optometrista	11/06/1989
6	Universitat de València	Profesora asociada	03/02/2021

1 Entidad empleadora: Universitat de València
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 14/10/2020 - 02/02/2021

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 3 meses - 16 días

2 Entidad empleadora: Universitat de València
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 22/02/2019 - 31/08/2020

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 1 año - 6 meses - 8 días

3 Entidad empleadora: Universitat de València
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 18/10/2017 - 31/08/2018

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 10 meses - 13 días

4 Entidad empleadora: Universitat de València
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio-fin: 16/11/2009 - 30/09/2010

Tipo de entidad: Universidad

Duración: 10 meses - 15 días

5 Entidad empleadora: Centro Óptico Javea
Categoría profesional: Óptico optometrista
Fecha de inicio-fin: 11/06/1989 - 11/08/1990

Duración: 1 año - 2 meses

6 Entidad empleadora: Universitat de València
Categoría profesional: Profesora asociada
Fecha de inicio: 03/02/2021

Tipo de entidad: Universidad



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Diplomada en óptica y optometría

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 01/12/1999

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Diploma en óptica

Entidad de titulación: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 26/07/1989

Doctorados

Programa de doctorado: programa oficial de posgrado en tecnologías para la salud y el bienestar

Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad titulación: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de titulación: 25/07/2011

Título de la tesis: Estudio prospectivo sobre el impacto en la calidad de vida y los resultados visuales obtenidos durante una campaña de cirugía ocular en Burkina Faso: eficacia y eficiencia de un proyecto de cooperación sanitaria

Director/a de tesis: Jaime Javaloy Estañ

Codirector/a de tesis: Robert Montés Micó

Calificación obtenida: Sobresaliente "Cum Laude"

Otra formación universitaria de posgrado

1 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: EXPERTO UNIVERSITARIO EN ESTADÍSTICA APLICADA A LAS CIENCIAS DE LA SALUD

Entidad de titulación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Online

Fecha de titulación: 20/06/2022

Calificación obtenida: 10

2 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: El aprendizaje autoregulado

Entidad de titulación: Universidad Nacional de Educación a distancia

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Denia



Fecha de titulación: 03/06/2021

3 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Experto en lentes esclerales y ortoqueratología

Ciudad entidad titulación: Alicante, Comunitat Valenciana, España

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

Facultad, instituto, centro: Departamento de óptica, farmacología y anatomía.

Fecha de titulación: 29/07/2017

Calificación obtenida: 8,5

4 Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad titulación: Alicante, Comunitat Valenciana, España

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

Facultad, instituto, centro: Departamento de óptica, farmacología y anatomía.

Fecha de titulación: 17/09/2008

5 Tipo de formación: Extensión Universitaria

Titulación de posgrado: Curso universitario de enseñanza a distancia de nutrición y dietética aplicada

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

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

Facultad, instituto, centro: Instituto de Nutrición y Tecnología de los alimentos

Fecha de titulación: 16/04/2002

Calificación obtenida: Notable

6 Tipo de formación: Postgrado

Titulación de posgrado: Título propio sobre Innovaciones en optometría: aspectos físicos, farmacológicos y patológicos

Ciudad entidad titulación: Granada, Andalucía, España

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

Facultad, instituto, centro: Diplomatura de Óptica y Optometría

Fecha de titulación: 19/04/1999

Calificación obtenida: Aprobado

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Optometría pediátrica

Entidad de titulación: Colegio Opticos y Optometristas Comunidad Valenciana

Responsable de la formación: Vicente Montalvá Beneyto

Fecha de finalización: 24/11/2021

Duración en horas: 21 horas

2 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Fundamentos de baja visión en patología ocular urgente

Entidad de titulación: Colegio ópticos y optometristas comunitat valenciana

Responsable de la formación: Vicente Montalvá Beneyto

Fecha de finalización: 26/10/2021

Duración en horas: 24 horas

**3 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Práctica de la Baja Visión a través de casos**Entidad de titulación:** Colegio ópticos y optometristas comunitat valenciana**Responsable de la formación:** Vicente Montalvá Beneyto**Fecha de finalización:** 17/01/2021**Duración en horas:** 19 horas**4 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Contactología infantil basada en la evidencia científica**Ciudad entidad titulación:** Alicante, Comunitat Valenciana, España**Entidad de titulación:** Colegio de ópticos-optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Comunidad Valenciana**Responsable de la formación:** Vicente Montalvá Beneyto**Fecha de finalización:** 01/12/2019**Duración en horas:** 20 horas**5 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Actualización en contactología avanzada y superficie ocular**Ciudad entidad titulación:** Braga, Portugal**Entidad de titulación:** Universidad do Minho **Tipo de entidad:** Universidad**Responsable de la formación:** José Manuel González Méijome**Fecha de finalización:** 22/12/2016**Duración en horas:** 28 horas**6 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Adaptación de lentes de contacto esclerales e híbridas**Ciudad entidad titulación:** Alicante, Comunitat Valenciana, España**Entidad de titulación:** Colegio de ópticos-optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Comunidad Valenciana**Responsable de la formación:** Vicente Montalvá Beneyto**Fecha de finalización:** 14/12/2016**Duración en horas:** 25 horas**7 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Máster en Optometría**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Madrid, Comunidad de, España**Entidad de titulación:** Centro Boston de Optometría**Responsable de la formación:** Macarena Fernández Baca**Fecha de finalización:** 23/10/2006**Duración en horas:** 223 horas**8 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Low Vision Management of AMD: a practical approach**Ciudad entidad titulación:** Tampa, Estados Unidos de América**Entidad de titulación:** Lighthouse International **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Responsable de la formación:** Karen R. Seidman**Fecha de finalización:** 08/12/2004**Duración en horas:** 7 horas**9 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Tratamiento de la Baja Visión**Ciudad entidad titulación:** Paterna, Comunitat Valenciana, España**Entidad de titulación:** Asociación Industrial de Óptica, **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología Color e Imagen**Responsable de la formación:** José Marín Medina**Fecha de finalización:** 30/11/1994**Duración en horas:** 20 horas

**10 Tipo de la formación:** Curso**Título de la formación:** Visión y ergonomía**Ciudad entidad titulación:** Paterna, Comunitat Valenciana, España**Entidad de titulación:** Asociación Industrial de Óptica, **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología Color e Imagen**Responsable de la formación:** José Marín Medina**Fecha de finalización:** 02/12/1993**Duración en horas:** 25 horas**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:** ICON EDU international congress: education and Knowledge**Entidad organizadora:** Universidad de Alicante**Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 30 horas**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2023 - 02/06/2023**2 Título del curso/seminario:** II Jornada d'Innovació Eductiva en Educació Comparada**Entidad organizadora:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Filosofía y Ciencias**Duración en horas:** 6 horas**Fecha de inicio-fin:** 12/05/2022 - 12/05/2022**3 Título del curso/seminario:** Hablar bien en público**Objetivos del curso/seminario:** Mejorar la expresión oral en público**Entidad organizadora:** IEM Business school**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Duración en horas:** 16 horas**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2019 - 21/12/2019**4 Título del curso/seminario:** Técnica en Dirección y gestión de proyectos formativos con uso de las TIC**Entidad organizadora:** Universitat Oberta de Catalunya **Tipo de entidad:** Universidad**Duración en horas:** 250 horas**Fecha de inicio-fin:** 15/01/2012 - 10/07/2012**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Catalán	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Formación académica impartida

1 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contactología Avanzada

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Fecha de inicio: 21/01/2024

Fecha de finalización: 28/06/2024

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30,6

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

2 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contactología Avanzada

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Fecha de inicio: 11/01/2023

Fecha de finalización: 29/06/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 30,6

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

3 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Montaje y adaptación de lentes

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 10/11/2022

Fecha de finalización: 19/05/2023

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

**4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Optometría clínica**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión**Fecha de inicio:** 11/11/2022**Fecha de finalización:** 20/12/2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 28**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión**Departamento:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión**Ciudad entidad realización:** Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión**Curso que se imparte:** 4**Fecha de inicio:** 11/02/2022**Fecha de finalización:** 20/06/2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 18**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión**Departamento:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión**Ciudad entidad realización:** Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Óptica y Optometría**Curso que se imparte:** 4**Fecha de inicio:** 24/01/2022**Fecha de finalización:** 15/06/2022**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 40**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión**Departamento:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión**Ciudad entidad realización:** Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Optometría clínica**Tipo de programa:** Máster oficial**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión**Curso que se imparte:** 4**Fecha de inicio:** 01/12/2021**Fecha de finalización:** 20/03/2022



Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 8

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

8 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas de Optometría II

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 27/09/2020

Fecha de finalización: 21/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 65

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

9 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Optometría clínica

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Fecha de inicio: 11/11/2020

Fecha de finalización: 16/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 12

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

10 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Optometría Geriátrica y Legislación Sanitaria

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 27/10/2020

Fecha de finalización: 16/12/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

C
V
N

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

d71b9dbd9b24485914731fccfe66c85d

11 **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas externas**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Óptica y Optometría**Curso que se imparte:** 4**Fecha de inicio:** 27/01/2020**Fecha de finalización:** 10/06/2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 16**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión**Departamento:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión**Ciudad entidad realización:** Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas de Optometría II**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Óptica y Optometría**Curso que se imparte:** 3**Fecha de inicio:** 27/09/2019**Fecha de finalización:** 21/05/2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 65**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión**Departamento:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión**Ciudad entidad realización:** Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología II**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Óptica y Optometría**Curso que se imparte:** 3**Fecha de inicio:** 27/01/2020**Fecha de finalización:** 20/05/2020**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas**Nº de horas/créditos ECTS:** 55**Entidad de realización:** Universitat de València**Tipo de entidad:** Universidad**Facultad, instituto, centro:** Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión**Departamento:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión**Ciudad entidad realización:** Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España**Idioma de la asignatura:** Español**14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial**Nombre de la asignatura/curso:** Montaje adaptación de lentes oftálmicas**Tipo de docencia:** Teórico/práctica**Tipo de asignatura:** Obligatoria**Titulación universitaria:** Grado en Óptica y OptometríaFECYT
INNOVACIÓN



Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 09/09/2019

Fecha de finalización: 19/05/2020

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 25

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

15 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas de Optometría II

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 09/09/2019

Fecha de finalización: 20/12/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 65

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Comunitat Valenciana, España

16 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas Externas

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 10/09/2018

Fecha de finalización: 30/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

17 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas de optometría

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 15/10/2018

Fecha de finalización: 20/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión



Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

18 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Anomalías de la visión binocular

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 16/09/2018

Fecha de finalización: 19/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 15

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

19 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contactología II

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 10/09/2018

Fecha de finalización: 19/05/2019

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 35

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

20 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Máster Universitario en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 11/02/2018

Fecha de finalización: 28/06/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 6

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

21 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Montaje adaptación de lentes oftálmicas

Tipo de docencia: Teórico/práctica



Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 31/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

22 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Optometría Geriátrica

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 31/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 7,5

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

23 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas de optometría

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 2

Fecha de inicio: 11/09/2017

Fecha de finalización: 31/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 40

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

24 Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas externas

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Obligatoria

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 29/01/2018

Fecha de finalización: 28/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 16

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión
Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión
Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España
Idioma de la asignatura: Español

25 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Técnicas avanzadas manejo prescripción

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 4

Fecha de inicio: 15/10/2017

Fecha de finalización: 20/05/2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 5

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

26 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Contactología clínica

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 15/10/2009

Fecha de finalización: 20/05/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 50

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español

27 **Tipo de docencia:** Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Prácticas de Optometría II

Tipo de docencia: Teórico/práctica

Tipo de asignatura: Optativa

Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría

Curso que se imparte: 3

Fecha de inicio: 15/10/2009

Fecha de finalización: 20/05/2010

Tipo de horas/créditos ECTS: Horas

Nº de horas/créditos ECTS: 60

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de física, departamento de Óptica y Optometría y ciencias de la visión

Departamento: Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

Ciudad entidad realización: Campus de Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Idioma de la asignatura: Español



Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

1 Título del trabajo: Evaluación de los resultados visuales y complicaciones postoperatorias inmediatas en pacientes intervenidos de cataratas en Honduras

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Ana Perea Peña

Calificación obtenida: 10

Fecha de defensa: 16/07/2025

Mención de calidad: Sí

Fecha de obtención: 16/07/2025

Explicación narrativa: Matricula de Honor

2 Título del trabajo: Lentes de contacto terapeúticas para el tratamiento de problemas de la superficie ocular

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Andrea Gandullo Fructos

Calificación obtenida: 7

Fecha de defensa: 16/07/2025

Fecha de obtención: 16/07/2025

3 Título del trabajo: Lentes esclerales y queratocono

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Alejandro Guiseris Santaflorentina

Calificación obtenida: 9

Fecha de defensa: 17/07/2024

Fecha de obtención: 17/07/2024

4 Título del trabajo: Lentes esclerales y su efecto en el síndrome de ojo seco

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Barbara Daniela Vicente Da cunha

Calificación obtenida: 5

Fecha de defensa: 13/09/2023

Fecha de obtención: 15/09/2023

5 Título del trabajo: Sensibilidad al contraste con lentes de contacto de control de la miopia de doble foco

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Samuela Benfatto

Calificación obtenida: 7,5

Fecha de defensa: 13/09/2023

Fecha de obtención: 15/09/2023



6 Título del trabajo: Evaluación clínica de los lentes esclerales basada en la evidencia científica

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Ximena Fabiola Rincón Muñoz

Calificación obtenida: 5,2

Fecha de defensa: 12/07/2023

Fecha de obtención: 13/07/2023

7 Título del trabajo: Sensibilitat al contrast amb lents de contacte de control de la miopia de focus estès

Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ana Estornell Pascual

Calificación obtenida: 10

Fecha de defensa: 15/09/2022

Fecha de obtención: 19/09/2022

8 Título del trabajo: Control de miopía con lentes oftálmicas: una revisión bibliográfica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Elena Cortés Barberá

Calificación obtenida: 9,10

Fecha de defensa: 12/07/2022

Fecha de obtención: 18/07/2022

9 Título del trabajo: Ralentizar la progresión de la miopía con lentes de contacto blandas Misight: una revisión bibliográfica

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ana Amorós Ortolá

Calificación obtenida: 8,42

Fecha de defensa: 14/07/2021

10 Título del trabajo: Valor de la flexibilidad acomodativa en pacientes adultos jóvenes y sanos

Tipo de proyecto: TFM

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María Dolores Cortés García

Calificación obtenida: 7,9

Fecha de defensa: 18/07/2020

11 Título del trabajo: Revisión bibliográfica de la calidad de vida relacionada con la visión en pacientes con glaucoma

Tipo de proyecto: TFM

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Blanca Montori Lacámarra

Calificación obtenida: 7,9

Fecha de defensa: 16/07/2020

12 Título del trabajo: Prevalencia de la presbicia y discapacidad visual asociada a su no corrección. Revisión sistemática

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera



Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Noemí Pastor Arcos

Calificación obtenida: 7,3

Fecha de defensa: 12/07/2019

13 Título del trabajo: Calidad de vida en usuarios de lentes de contacto rígidas permeables al gas

Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Laura Soldado Blasco

Calificación obtenida: 8,4

Fecha de defensa: 12/07/2019

14 Título del trabajo: Evidencia científica del uso de lágrima artificial en el tratamiento del ojo seco.

Tipo de proyecto: TFM

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Nerea Tolon Zardoya

Calificación obtenida: 8,4

Fecha de defensa: 25/07/2018

15 Título del trabajo: Prevalencia del error refractivo en niños en edad escolar en la Comunidad Valenciana

Tipo de proyecto: Tesina

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Jose Antonio Ortiz Olmedo

Calificación obtenida: 8,7

Fecha de defensa: 14/07/2018

16 Título del trabajo: Rendimiento visual en lentes de contacto multifocales: Revisión bibliográfica

Tipo de proyecto: TFM

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Sara Vallo Munín

Calificación obtenida: 8,5

Fecha de defensa: 14/07/2018

17 Título del trabajo: Ceguera y discapacidad visual

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera

Entidad de realización: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Burjassot, Valencia, Comunitat Valenciana, España

Alumno/a: Agueda Mulet Beltrán

Fecha de defensa: 12/07/2018



Tutorías académicas de estudiantes

Tutoría Reglada: Sí

Explicación Narrativa: He colaborado con la Universidad de Alicante realizando tareas de tutela y supervisión en las prácticas externas del curso 2009/2010 Plan B451 Diplomatura en Óptica y Optometría a un estudiante duración de las prácticas de 180 horas.

Cursos y seminarios impartidos

1 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Training on The role of optometrists in outreach programs

Ciudad entidad organizadora: Kakamega, Kenia

Entidad organizadora: Masinde Muliro University of Science and Technology

Objetivos del curso: Formar a los optometristas en su papel en campañas de revisiones visuales a la comunidad

Idioma en que se impartió: Inglés

Fecha de impartición: 05/04/2022

2 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de técnicas de refracción ocular 3^a Ed

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
SAERA

Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 01/10/2015

3 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de teoría y práctica de la baja visión 2^a Ed

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
SAERA

Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 01/04/2015

4 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de optometría geriátrica

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
SAERA

Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 02/03/2015

5 Tipo de evento: Seminario

Nombre del evento: Curso de técnicas de refracción ocular 2^a ED

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
SAERA



Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 01/12/2014

6 **Tipo de evento:** Seminario

Nombre del evento: Curso de topografía de coherencia óptica (OCT) a la patología de retina

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial SAERA

Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 20

Fecha de impartición: 15/08/2014

7 **Tipo de evento:** Seminario

Nombre del evento: Curso de teoría y práctica de la baja visión

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial SAERA

Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 11/06/2014

8 **Tipo de evento:** Seminario

Nombre del evento: Curso de técnicas de refracción ocular

Ciudad entidad organizadora: Online,

Entidad organizadora: Escuela de formación superior **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial SAERA

Perfil de destinatarios/as: graduados en óptica y optometría

Horas impartidas: 40

Fecha de impartición: 01/02/2013

Proyectos de innovación docente

Título del proyecto: El póster como herramienta de divulgación científica y aprendizaje en Optometría Avanzada y en Rehabilitación de la Visión

Tipo de participación: Miembro de equipo

Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado

Nombre del investigador/a principal (IP): Ana Tauste Francés

Nº de participantes: 4

Entidad financiadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Tipo de convocatoria: Competitivo

Ámbito geográfico: Autonómica

Fecha de inicio-fin: 01/09/2023 - 31/07/2024

Duración: 11 meses



Eventos con intervenciones orientadas a la formación docente

1 Nombre del evento: International Congress: Education and Knowledge

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Fecha de presentación: 13/06/2025

Entidad organizadora: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

La clase invertida (flipped classroom) en la asignatura de Contactología Avanzada: experiencia práctica con el tema de queratocono.

2 Nombre del evento: International Congress: Education and Knowledge

Tipo de evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Fecha de presentación: 12/06/2025

Entidad organizadora: FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE

Escuchar para enseñar: mejora de la clase invertida a partir de los comentarios y sugerencias del alumnado.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Acreditada a profesora contratada doctor

Entidad organizadora: Agencia Valenciana d'avaluació **Tipo de entidad:** Agencia Estatal i prospectiva

Fecha de finalización: 17/05/2023

2 Descripción de la actividad: VII JSVE 2021 y I Jornadas Internacionales sobre Sistema de votación electrónica-resiseñando el proceso de enseñanza-aprendizaje

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 30/06/2021

3 Descripción de la actividad: Las naciones Unidas que queremos. Mesas de dialogo sobre desarrollo sostenible y mitigación del cambio climático interdisciplinar

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 22/04/2021

4 Descripción de la actividad: Workshop on vision problems, eye and blindness

Entidad organizadora: Amrita University

Tipo de entidad: Departamento Universitario

Fecha de finalización: 06/01/2020

5 Descripción de la actividad: Tutora en el curso de formación a distancia "Conocimientos de productos ópticos"

Entidad organizadora: Asociación Industrial de Óptica, **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología Color e Imagen

Fecha de finalización: 26/03/2000



Otros méritos de docencia

Participación como docente en la iniciativa de sostenibilización curricular “Las Naciones Unidas que queremos”, en el marco de la colaboración Universitat de València – Naciones Unidas. Impartición de seminario formativo (1 h). Periodo 2020–2021.

Actividad sanitaria

Actividad sanitaria en instituciones de la UE

Resultados relevantes: Estancia de especialización en consulta de oftalmología junto al Dr. José Luis Rodriguez-Prats

Entidad de realización: Oftalvist (oftalmología) en el hospital IMED Levante de Benidorm

Fecha de inicio-fin: 01/09/2010 - 20/09/2016

Actividad en cooperación practicando la atención de salud en países en desarrollo

1 Resultados relevantes: Sierra Leona III. Revisiones visuales, selección de pacientes y cirugías de cataratas

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional

Fecha de inicio-fin: 29/11/2022 - 11/12/2022

2 Resultados relevantes: Kenia. Operaciones de cataratas en Nairobi MBagathi acompañado de formación del personal local

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional

Fecha de inicio-fin: 02/06/2022 - 11/06/2022

3 Resultados relevantes: Sierra Leona I. Revisiones visuales, selección de pacientes y cirugías de cataratas

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional

Fecha de inicio-fin: 07/04/2022 - 17/04/2022

4 Resultados relevantes: Kenia. Operaciones de cataratas en Nairobi (Uthiru)

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional

Fecha de inicio-fin: 08/10/2021 - 15/10/2021

5 Resultados relevantes: Kenia. Operaciones de cataratas en Eldoret

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional

Fecha de inicio-fin: 07/02/2020 - 17/02/2020

6 Resultados relevantes: Kenia. Operaciones de cataratas en Nakuru

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional



Fecha de inicio-fin: 25/05/2019 - 02/06/2019

7 Resultados relevantes: Kenia. Operaciones de cataratas en Thika, Athi River, Vihiga, Busia, Kisii, Nairobi y Voi.
7 campañas anuales de cirugías gratuitas.

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 01/04/2011 - 30/04/2016

8 Resultados relevantes: Cochi, Kerala (India). Revisión visual en zonas rurales en colaboración con Amrita hospital de forma anual

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 04/01/2005 - 15/01/2016

9 Resultados relevantes: Bobo-Dioulasso (Burkina Faso). Campañas de operaciones de cataratas. Más de 3000 cirugías con implante de lente intraocular y donación de gafas de sol. 6 campañas anuales

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 28/11/2008 - 14/07/2012

10 Resultados relevantes: Mazamari (Perú). Revisión de 1340 personas y entrega de gafas graduadas

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 04/08/2009 - 15/08/2009

11 Resultados relevantes: Mozambique. Formación de ópticos y montaje de 8 talleres en colaboración con el Ministerio de Salud y Educación

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 01/03/2008 - 29/07/2008

12 Resultados relevantes: Maputo, Moamba (Mozambique). Revisión visual a 2230 pacientes y entrega da gafas

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 08/08/2007 - 29/08/2007

13 Resultados relevantes: Noaudhibou (Mauritania). Revisión de 4686 niños y entrega de gafas graduadas

Entidad de realización: FUNDACION JORGE ALIO PARA PREVENCION DE LA CEGUERA

Fecha de inicio-fin: 15/02/2007 - 24/02/2007

14 Resultados relevantes: Maputo, Inhambane, Moamba y Ressano Garcia (Mozambique). Revisión visual a 2900 pacientes y entrega da gafas

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 03/08/2006 - 04/09/2006

15 Resultados relevantes: Maputo (Mozambique). Revisión visual a 1600 pacientes y entrega da gafas en

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres.
Associació de cooperació internacional

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 03/08/2005 - 29/09/2005



16 Resultados relevantes: Maputo (Mozambique). Revisión visual a 1430 pacientes y entrega da gafas en
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 15/08/2004 - 05/09/2004

17 Resultados relevantes: Namibia. Revisión visual a 1150 pacientes, entrega da gafas y 45 operaciones de cataratas.
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 01/08/2004 - 08/08/2004

18 Resultados relevantes: La Habana (Cuba). Montaje de gafas y donación de manterial óptico gratuito
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 15/11/2003 - 30/11/2003

19 Resultados relevantes: Maputo (Mozambique). Revisión visual a 1300 pacientes y entrega da gafas
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 20/08/2003 - 05/09/2003

20 Resultados relevantes: Namibia. Revisión visual a 1250 pacientes, entrega da gafas y 75 operaciones de cataratas en
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 08/10/2002 - 23/10/2002

21 Resultados relevantes: Tetuán (Marruecos). Revisión visual a 1230 pacientes y entrega da gafas.
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 08/01/2001

22 Resultados relevantes: Marrakech (Marruecos). Revisión visual a 867 pacientes y entrega da gafas.
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 18/04/2000 - 24/04/2000

23 Resultados relevantes: Revisión visual a 1100 pacientes y entrega da gafas en Marrakech (Marruecos)
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 07/04/1999 - 15/04/1999

24 Resultados relevantes: Revisión visual a 900 pacientes y entrega da gafas en Marrakech
Entidad de realización: Visio Sense Fronteres. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Associació de cooperació internacional
Fecha de inicio-fin: 25/12/1998 - 01/01/1999

25 Resultados relevantes: Anantapur (India). Revisión de 800 niños, formación en salud visual a los 20 responsables de sanidad.
Entidad de realización: Fundación Vicente Ferrer **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 23/01/1998 - 23/02/1998



Tutorías/supervisión de actividades de atención de salud

Nombre del programa: Convenio de colaboración con la Universidad de Alicante

Tipo de programa: Programa clínico

Descripción del programa: Tutorización y supervisión de prácticas externas durante 180 horas

Nº de profesionales tutelados/as: 1

Entidad de realización: Óptica Signes, Calpe (Alicante) **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

Ciudad entidad realización: Calp, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad

Congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

1 **Tipo del evento:** Congreso

Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Entidad organizadora: Consejo Nacional de ópticos-optometristas

Fecha de presentación: 02/04/2022

27 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica oftálmica Optom 2022.

2 **Ciudad entidad realización:** Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Entidad organizadora: Consejo Nacional de ópticos-optometristas

Fecha de presentación: 15/04/2018

25 Congreso Internacional de Optometria, Contactología y Óptica oftálmica Optom 13.

3 **Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Tipo de entidad: Fundación

Fecha de presentación: 14/05/2017

Optom meeting Academy 2017.

4 **Ciudad entidad realización:** Copenhagen, Dinamarca

Entidad organizadora: European Society of Cataract and Refractive Surgeons **Tipo de entidad:** Fundación

Fecha de presentación: 14/09/2016

XXXIV Congress of the European Society of cataract and refractive surgeons.

5 **Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

Entidad organizadora: European Society of Cataract and Refractive Surgeons **Tipo de entidad:** Fundación

Fecha de presentación: 09/09/2015

XXXIII Congress of the European Society of cataract and refractive surgeons.

6 **Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Ciudad entidad organizadora: Valencia,

Fecha de presentación: 18/04/2010

Conferencia internacional en Optometría y contactología OC'10.



7 Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Fecha de presentación: 14/04/2010

21 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica.

8 Ciudad entidad realización: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Entidad organizadora: American Academy of
Ophthalmology

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de presentación: 08/03/2008

10º Alicante Refractiva Internacional 2008.

9 Ciudad entidad realización: Tamp, Estados Unidos de América

Entidad organizadora: American Academy of Optometry

Fecha de presentación: 09/12/2004

Academy 2004 Tampa.

10 Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Entidad organizadora: Colegio Nacional de
ópticos-optometristas

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de presentación: 09/04/2000

Academy 2000 Madrid.

11 Ciudad entidad realización: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Fecha de presentación: 22/03/1992

Sesiones científicas del XII Congreso Nacional de óptica y optometria y IX internacional de lentes de contacto.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Otras actividades relevantes: Medalla de la Vila al merit ciutadà 9 d'octubre 2020 por su compromiso, vocación y servicio a través de Visió Sense Fronteres

Entidad de realización: Ajuntament de Calp

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de finalización: 09/10/2020



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Research Group in Preventive Optometry and Visual Treatments (OPTV)

Objeto del grupo: Prevención de la ceguera evitable, tratamientos visuales, lentes de contacto, salud visual comunitaria

Código normalizado: OPTV

Entidad de afiliación: Universitat de València

Fecha de inicio: 20/11/2024

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Tipo de entidad: Universidad

Resultados

Resultados derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores

1 Descripción: Vocal Tribunal de Tesis Doctoral

Nombre del investigador/a principal (IP): Josefa Isabel Benlloch Fornes

Grado de contribución: Miembro del tribunal

Fecha de inicio: 29/07/2025

Duración: 1 día

2 Descripción: Miembro de tribunales de tesis o TFM

Grado de contribución: Evaluadora de proyectos no competitivos

Entidad/es colaboradora/s:

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Fecha de inicio: 16/07/2020

Duración: 1 día

3 Descripción: Miembro de tribunales de tesis o TFM

Grado de contribución: Evaluadora de proyectos no competitivos

Entidad/es colaboradora/s:

FUNDACIÓN GENERAL DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA

Fecha de inicio: 18/07/2019

Duración: 1 día



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Millicent Muthoni; Isabel Signes-Soler; Sheila Nangena; Hussein Adams Golicha. Knowledge of Early Keratoconus Diagnosis and Management in Nyanza and Western Kenya: Practitioners' Perspective. Open Ophthalmology Journal. 19, pp. e18743641428560. Bentham Open, 20/11/2025. ISSN 1874-3641

DOI: 10.2174/0118743641428560251112050707

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.229

- 2** Millicent Muthoni; Sheila Nangena Maina; Isabel Signes-Soler; Hussein Adams Golicha. Assessing Access to and Utilization of the Advanced Diagnostic and Management Equipment for Early Keratoconus in Public and Private Healthcare Facilities Across Nyanza and Western Kenya. Clinical Optometry. 17, pp. 269 - 279. Dove medical press, 01/08/2025. ISSN 1179-2752

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 4

- 3** Alejandro Guiseris Santaflorentina; Signes-Soler, Isabel. Lentes esclerales y el queratocono. Gaceta de Optometría. 613, pp. 38 - 46. Consejo General de Ópticos Optometristas, 01/05/2025.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 2

Autor de correspondencia: No

- 4** Julia Perea Romero; Signes-Soler, Isabel; Laura Badenes Ribera; Ana Tauste. Efficacy of spectacle lenses specifically designed for myopia control: systematic review and meta-analysis. Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology. Springer, 09/12/2024. ISSN 1435-702X

DOI: 10.1007/s00417-024-06706-4

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Nº total de autores: 4

Autor de correspondencia: Sí

Fuente de citas: WOS

- 5** Signes Soler 1; Ragot; Nangena; Wekesa; Montalbán. Prevalence of visual impairment and estimation of refractive errors among school children in Kakamega, Kenya. International Journal of Ophthalmology. 17 - 5, pp. 932 - 939. (China): Ijo press, 18/05/2024. Disponible en Internet en: <<http://www.ijo.cn/gjyken/article/abstract/20240519?st=search>>. ISSN 2222-3959

DOI: 10.18240/ijo.2024.05.19

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,52**Posición de publicación:** 44**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Ophthalmology**Num. revistas en cat.:** 144

6 Signes Soler. Visual Performance of Two Designs of Myopia Management Soft Contact Lenses Compared with a Monofocal One in Young Adults. *J Ophthalmic Vis Res.* 18 - 4, pp. 359 - 368. Knowledge E, 30/11/2023. ISSN 20082010

DOI: 10.18502/jovr.v18i4.14544**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,65**Posición de publicación:** 52**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Ophthalmology**Num. revistas en cat.:** 141

7 Estornell Pascual, Ana; Signes-Soler, Isabel. Calidad visual en pacientes miopes con lentes de contacto de foco extendido para el control de la miopía. *Gaceta de Optometría.* 590, Consejo General de Ópticos Optometristas, 01/04/2023.

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

8 Signes-Soler, Isabel; Javaloy, Jaime; Montés-Micó, Robert; Munoz, Gonzalo; Montalban, Raul; Hernandez, Ana; Albaran-Diego, Cesar. Efficacy, safety and visual outcomes of cataract surgeries performed during blindness prevention programs in different locations in Kenya. *West African Journal of Medicine.* 40 - 3, pp. 329 - 335. West African College of Surgeons, 31/03/2023. ISSN 0189160X

DOI: 10.1097/OPX.0b013e31827d0717**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Citas:** 0

9 Vázquez-Verdera; Domingo; Dura; Gavaldon-Esteve; Lopez-Baeza; Machause; Meco-Tebar; Rueda; Serrano-Lara; Signes-Soler; Vázquez de Agredos; Martinez Garcia. The Future We Want: A Learning Experience to Promote SDGs in Higher Education from the United Nations and University of Valencia. *Sustainability.* 13 - 8550, pp. 1 - 27. Francisco Zamora-Polo, 31/07/2021.

Tipo de producción: Artículo científico**Autor de correspondencia:** No**Tipo de soporte:** Revista

10 Javaloy, Jaime; Moya, Tomas; Munoz, Gonzalo; Albaran-Diego, Cesar; Valls-Martinez, Jose; Montalban, Raul; Murillo, Milagro Ines; Signes-Soler, Isabel. Efficacy, safety and visual outcomes of cataract surgeries performed during blindness prevention programs in different locations in Kenya. *Graefe's archive for clinical and experimental ophthalmology.* Springer, 29/01/2021. ISSN 1435-702X

DOI: 10.1007/s00417-021-05084-5**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 8**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Sí**Citas:** 0

11 Javaloy, Jaime; Signes-Soler, Isabel; Moya, Tomas; Litila, Siben. Cataract surgery in surgical camps: outcomes in a rural area of Cameroon. *INTERNATIONAL OPHTHALMOLOGY*. 41 - 1, pp. 283 - 292. SPRINGER, 26/09/2020. ISSN 0165-5701

DOI: 10.1007/s10792-020-01580-5**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Citas:** 0

12 Signes-Soler, Isabel; Javaloy, Jaime; Guendolina Sánchez. Fiabilidad del aberrómetro I. Profiler como autorefractómetro. *Gaceta de Optometría*. 560, Consejo General de Ópticos Optometristas, 01/08/2020.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Sí

13 Signes-Soler, Isabel; Pinero, David P.; Ines Murillo, Milagro; Tablada, Silvia. Prevalence of visual impairment and refractive errors in an urban area of Mexico. *INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY*. 12 - 10, pp. 1612 - 1617. IJO PRESS, 18/10/2019. ISSN 2222-3959

DOI: 10.18240/ijo.2019.10.14**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Índice de impacto:** 1.33**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 48**Num. revistas en cat.:** 60**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2

14 Signes-Soler, Isabel; Javaloy, Jaime. Yoga y visión. ¿Evidencia científica?. *Gaceta de Optometría*. 550, Consejo General de Ópticos Optometristas, 01/09/2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** Sí

15 Justice Ablordey Akpabla; Signes-Soler, Isabel. Causes of Visual Impairment in the Bolgatanga Municipality in the Upper East Region of Ghana. *JOJ Ophthalmology*. 7 - 4, Juniper Publishers, 01/04/2019. ISSN 2473-5477

DOI: 10.19080/JOJO.2019.07.555718**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

16 Sara Vallo Munín; Signes-Soler, Isabel. Rendimiento visual en lentes de contacto multifocales: revisión bibliográfica. *Gaceta de Optometría*. 545, Consejo General de Ópticos Optometristas, 01/03/2019.

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No

17 Signes-Soler, Isabel; Javaloy Estan, Jaime. Nutrition and dry eye: a systematic review. *EXPERT REVIEW OF OPHTHALMOLOGY*. 14 - 3, pp. 133 - 150. 01/01/2019. ISSN 1746-9902

DOI: 10.1080/17469899.2019.1614442**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,358**Posición de publicación:** 6**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Optometry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 12**Citas:** 0

18 Signes-Soler, Isabel; Luis Hernandez-Verdejo, Jose; Estrella Lumeras, Miguel Angel; Tomas Verduras, Elena; Pinero, David P.. Refractive error study in young subjects: results from a rural area in Paraguay. INTERNATIONAL JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 10 - 3, pp. 467 - 472. IJO PRESS, 18/03/2017. ISSN 2222-3959

DOI: 10.18240/ijo.2017.03.22**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.166**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 2

19 Signes-Soler, Isabel; Javaloy, Jaime; Munoz, Gonzalo; Moya, Tomas; Montalban, Raul; Albarran, Cesar. Safety and Efficacy of the Transition from Extracapsular Cataract Extraction to Manual Small Incision Cataract Surgery in Prevention of Blindness Campaigns. MIDDLE EAST AFRICAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 23 - 2, pp. 187 - 194. WOLTERS KLUWER MEDKNOW PUBLICATIONS, 01/04/2016. ISSN 0974-9233

DOI: 10.4103/0974-9233.175890.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,514**Posición de publicación:** 61**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 122**Citas:** 4

20 Signes-Soler, Isabel; Tomás Moya; Jesús Gimeno Piza; Javaloy, Jaime. Artisan versus ICL in the same Patient: A Slight Aberration makes a big difference. International Journal of Ophthalmology and Clinical Research. pp. e489. ClinMed International Library, 31/03/2015. ISSN 2378-346X

DOI: 10.23937/2378-346X/1410018**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí

21 Signes-Soler, Isabel; Javaloy, Jaime; Montes-Mico, Robert; Munoz, Gonzalo; Albarran-Diego, Cesar. Efficacy and Safety of Mass Cataract Surgery Campaign in a Developing Country. OPTOMETRY AND VISION SCIENCE. 90 - 2, pp. 185 - 190. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/02/2013. ISSN 1040-5488

DOI: 10.1097/OPX.0b013e31827d0717.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.038**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 8

22 Signes-Soler, Isabel; Luis Rodriguez-Prats, Jose; Carbonell, Stella; Tana-Rivero, Pedro. Corneal Erosion and Kindler Syndrome. OPTOMETRY AND VISION SCIENCE. 90 - 1, pp. E9 - E10. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/01/2013. ISSN 1538-9235

Tipo de producción: Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.038**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 1

23 Consuelo Ferrer; Luis Rodriguez-Prats, Jose; Abad, José L; Pascual Claramonte; Jorge L Alió; Signes-Soler, Isabel. Pseudomonas Keratitis 4 Years After Laser in Situ Keratomileusis. OPTOMETRY AND VISION SCIENCE. 88 - 10, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 10/10/2011. ISSN 1538-9235

DOI: 10.1097/OPX.0b013e318223c0c4**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.038**Posición de publicación:** 22**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 1

24 Signes-Soler, Isabel; Hernández Andrés, Rosa; Diez Ajenjo, Mª Amparo; Tauste Franés, Ana; Ortí Navarro, Susana; Monsálvez Romín, Daniel. Sostenibilidad Curricular en ciencias y herramientas desde ingeniería. pp. 368 - 393. Valencia, Comunitat Valenciana(España): Tirant humanidades, 02/12/2024.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Autor de correspondencia:** Sí

25 Signes-Soler, Isabel; Pinero, David P.; Javaloy, Jaime. Prevalence of visual problems in a rural population of Kenya. ACTA OPHTHALMOLOGICA. 91 - 2, pp. e165 - e166. 01/03/2013. ISSN 1755-375X

DOI: 10.1111/j.1755-3768.2011.02361.x**Tipo de producción:** Letter to the Editor**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.512**Posición de publicación:** 16**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 3



- 26** Signes-Soler, Isabel; Javaloy, Jaime; Montes-Mico, Robert; Munoz, Gonzalo. Cataract surgery in West Africa: is couching still a choice?. ACTA OPHTHALMOLOGICA. 90 - 6, pp. e488 - e489. 01/09/2012. ISSN 1755-375X
DOI: 10.1111/j.1755-3768.2012.02507.x
- Tipo de producción:** Letter to the Editor **Tipo de soporte:** Revista
- Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** Sí
- Nº total de autores:** 4 **Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY
- Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
- Índice de impacto:** 2.345 **Num. revistas en cat.:** 59
- Posición de publicación:** 15 **Citas:** 2
- Fuente de citas:** WOS

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Cambios en la aberración esférica con el uso de lentes de contacto de control de la miopia
Nombre del congreso: 27 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
Maria Isabel Signes Soler; Silvia Rosello; Guendolina Sanchez; Inmaculada Gimenez Sanchís; Javier Canto Vaño; César Albarrán Diego.
- 2** **Título del trabajo:** Complicaciones intraoperatorias en una campaña de prevención de la ceguera en Eldoret (Kenia)
Nombre del congreso: 27 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas
Ciudad entidad organizadora: España
Con comité de admisión ext.: Sí
Maria Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Tomás Moya; Gonzalo Muñoz; César Albarrán Diego; Jose Ricardo Albero; Raul Montalbán.

- 3** **Título del trabajo:** Resultados visuales a los 3 meses tras cirugía de cataratas en Kenia
Nombre del congreso: 27 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022



Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Silvia Tablada; Maria Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Jose Valls Martinez.

- 4 Título del trabajo:** El uso del debate como herramienta educativa en el grado de Óptica y optometría y ciencias de la visión

Nombre del congreso: 7es Jornades d'innovació educativa

Autor de correspondencia: Sí

Fecha de celebración: 20/07/2021

Fecha de finalización: 21/07/2021

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Calp, España

Maria Isabel Signes Soler.

- 5 Título del trabajo:** Impacto de las ONGS en la bolsa de ceguera de los países en vías de desarrollo

Nombre del congreso: 25 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 13/04/2018

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Tomás Moya.

- 6 Título del trabajo:** Are cataract patients willing to pay for the surgery in developing countries

Nombre del congreso: XXXIV Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 12/09/2016

Entidad organizadora: The European Society of Cataract and Refractive Surgeons

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Gonzalo Muñoz; Raúl Montalbán; Robert Montes Micó; Tomás Moya.

- 7 Título del trabajo:** Resultado visual tras error refractivo previo a la cirugía "Lasik"

Nombre del congreso: 19 Congreso internacional optometría, contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 15/03/2016

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas de España

Ciudad entidad organizadora: España

Maria Isabel Signes Soler; Jose Luis Rodriguez Prats; Pascual J. Claramonte Meseguer; Ahmed Galal; Verónica Cerviño Domenech.



8 **Título del trabajo:** Resultados visuales del implante de lente multifocal para corrección de la presbicia en cirugía de cataratas

Nombre del congreso: 19 Congreso internacional optometría, contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 15/03/2016

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas de España

Ciudad entidad organizadora: España

Maria Isabel Signes Soler; Jose Luis Rodriguez Prats; Carlos Laria; Jorge Juan.

9 **Título del trabajo:** Correction of refractive error after cataract surgery in Kenya

Nombre del congreso: XXXIII Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 08/09/2015

Entidad organizadora: The European Society of Cataract and Refractive Surgeons

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Gonzalo Muñoz; Tomás Moya; Milagro Inés Murillo.

10 **Título del trabajo:** Presbyopia in a low income population of Mexico

Nombre del congreso: XXXIII Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 08/09/2015

Entidad organizadora: The European Society of Cataract and Refractive Surgeons

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; Silvia Tablada; Milagro Inés Murillo; Elena Tomás Verduras.

11 **Título del trabajo:** Estudio de sensibilidad al contraste con LC multifocal

Nombre del congreso: 23 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 06/04/2014

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Araceli Salvá Bolufer; Maria Isabel Signes Soler; Elena Tomás Verduras; Jose Antonio Calvache Anaya; Sandra Fernández Mota.

12 **Título del trabajo:** ¿Afecta la práctica del yoga a la salud visual?

Nombre del congreso: 23 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 06/04/2014

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Jose Luis Rodriguez Prats.

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

13 Título del trabajo: Causas de abandono en el seguimiento de pacientes operados en una campaña de cirugía de cataratas en Kenia

Nombre del congreso: 23 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 05/04/2014

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Francisca María Signes Soler; Maria Isabel Signes Soler; Tomás Moya Calleja; Jaime Javaloy.

14 Título del trabajo: Error refractivo en una zona rural de sudamérica

Nombre del congreso: 23 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 04/04/2014

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Jose Luis Hernández; Miguel Angel Estrella; Elena Tomás Verduras.

15 Título del trabajo: Cataract surgery and quality of life in developing countries

Nombre del congreso: XXXI Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 06/10/2013

Entidad organizadora: The European Society of Cataract and Refractive Surgeons

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Elena Tomás Verduras; Jose Calvache Anaya; José Luis Rodriguez Prats; S. Fernandez Mota.

16 Título del trabajo: Effects of yoga postures on intraocular pressure

Nombre del congreso: XXXI Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí



Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda

Fecha de celebración: 06/10/2013

Entidad organizadora: The European Society of Cataract and Refractive Surgeons

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; Elena Tomás Verduras; Jose Calvache Anaya; José Luis Rodriguez Prats.

17 Título del trabajo: Calidad de vida en pacientes operados de cataratas en Burkina Faso

Nombre del congreso: 22 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 18/02/2012

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy.

18 Título del trabajo: Artificial Pupils for presbyopia correction: pulfrich phenomenon analysis

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: San Francisco (California), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 16/11/2010

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; Santiago García Lázaro; Teresa Ferrer Blasco; Alejandro Cerviño; Hema Radhakrishnan.

19 Título del trabajo: Globet Cells Disfuncion after lasik

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: San Francisco (California), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 16/11/2010

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Isabel Signes Soler; José Luis Rodriguez Prats; Pascual Claramonte; Santiago Garcia Lazaro; Teresa Ferrer Blasco; Jaime Javaloy.

20 Título del trabajo: One Year outcomes of cataract surgeries in an Africa developing country

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: San Francisco (California), Estados Unidos de América



Fecha de celebración: 16/11/2010

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Raúl Montalbán; Cesar Albarrán; Gonzalo Muñoz.

21 Título del trabajo: Campaña de revisión visual a la población infantil en Mazamari, selva central amazónica, Perú

Nombre del congreso: 2010 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 14/03/2010

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Elena Tomás Verduras; José Luis Hernández Verdejo; Maria Isabel Signes Soler; Mercedes Moreno Pérez.

22 Título del trabajo: Resultado visual de una población rural en el estado de Kerala (India) dentro del proyecto apadrina ojos

Nombre del congreso: 2010 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 14/03/2010

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Francisca Maria Signes Soler.

23 Título del trabajo: Resultado visuales y refractivos alcanzados en una campaña de cirugía de cataratas en Burkina Faso

Nombre del congreso: 2010 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación (comunicación oral)

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 14/03/2010

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Publicación en acta congreso: Sí

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Jaime Javaloy; Raúl Montalbán Lamusí; César Albarrán Diego; Jose Luis Rodriguez Prats.

24 Título del trabajo: Modifications in conjunctival and limbar epithelium after microincision cataract surgery

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Tipo de participación: Participativo - Póster
Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Orlando (Florida), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 13/11/2009

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; José Luis Rodriguez Prats.

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

25 Título del trabajo: El optometrista frente a las lentes fáquicas de cámara anterior

Nombre del congreso: 20 Congreso internacional optometría contactología y óptica oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, España

Fecha de celebración: 14/03/2008

Entidad organizadora: Colegio Nacional de ópticos-optometristas

Ciudad entidad organizadora: España

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; Elena Tomás Verduras.

26 Título del trabajo: Metaplastic dellen treated with plasma enriched with growing factors

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Tampa (Florida), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 26/10/2007

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; María José Ayala; José Luis Rodriguez Prats.

27 Título del trabajo: Early Glaucoma Detection Campaign in Alicante Province (Spain)

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: San Diego (California), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/06/2005

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; José Luis Rodriguez Prats; Ahmed Galal.

28 Título del trabajo: Visual Outcome after photodynamic therapy as a treatment for age-related macular degeneration

Nombre del congreso: American Academy of optometry

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

Autor de correspondencia: Sí



Ciudad de celebración: San Diego (California), Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 14/06/2005

Entidad organizadora: American Academy of optometry

Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América

Con comité de admisión ext.: Sí

Maria Isabel Signes Soler; José Luis Rodriguez Prats; Ahmed Galal; José Hernández Verdejo.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

1 Título del trabajo: Love your eyes. Visió Sense Fronteres

Nombre del evento: Día mundial de la visión

Tipo de evento: Jornada

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Alicante, Comunitat Valenciana, España

Fecha de celebración: 13/10/2022

Entidad organizadora: Universidad de Alicante

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad organizadora: Calp, España

Maria Isabel Signes Soler.

2 Título del trabajo: Prevención de la ceguera evitable en el ámbito de la cooperación internacional

Nombre del evento: XXXII Curso monográfico de iniciación a la oftalmología

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 28/02/2019

Fecha de finalización: 28/02/2019

Entidad organizadora: Instituto Castroviejo

Tipo de entidad: Fundación

Isabel Signes Soler.

3 Título del trabajo: The role of the optometrist in cataract surgery programs in low income countries

Nombre del evento: Curso de especialización

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 14/05/2017

Fecha de finalización: 14/05/2017

Entidad organizadora: Consejo General de Ópticos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Optometristas

Isabel Signes Soler.

4 Título del trabajo: Ceguera y prevención en el ámbito de la cooperación internacional

Nombre del evento: Curso monográfico de especialización a la oftalmología

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España

Fecha de celebración: 25/02/2016

Fecha de finalización: 25/02/2016

Entidad organizadora: Instituto Castroviejo

Tipo de entidad: Instituto Universitario de Investigación

Isabel Signes Soler.

**5 Título del trabajo:** Formación en cooperación**Nombre del evento:** I Reunión formativa de voluntarios en cooperación de proyectos internacionales**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Jávea (Alicante), Comunitat Valenciana, España**Fecha de celebración:** 31/05/2014**Fecha de finalización:** 31/05/2014**Entidad organizadora:** Rotary Club distrito 2203**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Isabel Signes Soler; Bernd Fischer.

6 Título del trabajo: Technician in management of training projects with the use of ICT**Nombre del evento:** Curso de especialización**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Kollam (Kerala), India**Fecha de celebración:** 31/12/2012**Fecha de finalización:** 31/12/2012**Entidad organizadora:** Amrita University**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

Isabel Signes Soler.

7 Título del trabajo: Calidad óptica en pacientes de postcirugía refractiva**Nombre del evento:** Curso de especialización**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunitat Valenciana, España**Fecha de celebración:** 17/01/2009**Fecha de finalización:** 17/01/2009**Entidad organizadora:** FUNDACION JORGE ALIO PARA PREVENCION DE LA CEGUERA**8 Título del trabajo:** El derecho a ver. Presente y futuro**Nombre del evento:** Ponencia invitada**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunitat Valenciana, España**Fecha de celebración:** 22/10/2005**Fecha de finalización:** 22/10/2005**Entidad organizadora:** Sociedad de optometría y contactología de la comunidad Valenciana**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Isabel Signes Soler.

9 Título del trabajo: Diagnóstico y tratamiento de la ambliopía**Nombre del evento:** Curso de especialización**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Alicante, Comunitat Valenciana, España**Fecha de celebración:** 11/06/2005**Fecha de finalización:** 11/06/2005**Entidad organizadora:** FUNDACION JORGE ALIO PARA PREVENCION DE LA CEGUERA

Isabel Signes Soler.

10 Título del trabajo: Proyecto Namibia: ejemplo de colaboración con los servicios de salud del país receptor**Nombre del evento:** Curso de especialización**Autor de correspondencia:** Sí**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España**Fecha de celebración:** 06/06/2003



Fecha de finalización: 06/06/2003

Entidad organizadora: Catedra Unesco

Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología

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

Organización de actividades de I+D+i

1 Título de la actividad: XVI Jornada de la visión

Tipo de actividad: Jornadas

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Entidad convocante: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 130

Fecha de inicio: 17/10/2024

Duración: 1 día

2 Título de la actividad: XV Jornada de la visión

Tipo de actividad: Jornadas

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Entidad convocante: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 100

Fecha de inicio: 03/10/2023

Duración: 1 día

3 Título de la actividad: XIV Jornada de la visión

Tipo de actividad: Jornadas

Ámbito geográfico: Autonómica

Ciudad de celebración: Burjassot, Comunitat Valenciana, España

Entidad convocante: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Modo de participación: Organizador

Nº de asistentes: 120

Fecha de inicio: 05/10/2022

Duración: 1 día

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Campaña de cirugía de cataratas en el campo de refugiados de Kakuma (Kenia)

Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i

Funciones desempeñadas: Coordinadora

Ciudad entidad realización: Kakuma, Kenia

Entidad de realización: Visio Sense Fronteres

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio: 01/03/2025

Duración: 2 meses

Sistema de acceso: Por designación de quien corresponda sin concurrencia

Promedio presupuesto anual: 51.214

Nº de personas: 12

Objetivos del evento: Reducir la ceguera evitable mediante cirugía gratuita de cataratas en población refugiada en Kakuma (Kenia) y fortalecer la cooperación internacional en salud visual

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tareas concretas: Coordinación general del proyecto: diseño, gestión presupuestaria, organización logística, dirección de equipo clínico, supervisión de actividades en terreno, relaciones institucionales y elaboración de memoria final y justificación económica.



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

1 Nombre de la actividad: Evaluación de Trabajos fin de Máster, del Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Funciones desempeñadas: Miembro de Tribunal de trabajos Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 16/07/2020 - 16/07/2020

2 Nombre de la actividad: Evaluación de Trabajos fin de Máster, del Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión

Funciones desempeñadas: Miembro de Tribunal de trabajos Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 18/07/2019 - 18/07/2019

3 Nombre de la actividad: Evaluación de Trabajos fin de Máster

Funciones desempeñadas: Miembro de Tribunal de trabajos Fin de Máster

Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Fecha de inicio-fin: 25/07/2018 - 25/07/2018

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Masinde Muliro University of **Tipo de entidad:** Universidad Science and Technology

Facultad, instituto, centro: Department of optometry and vision sciences

Ciudad entidad realización: Kakamega, Kenia

Fecha de inicio-fin: 28/10/2021 - 29/11/2021 **Duración:** 1 mes

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Charlas para los profesores y clases para los alumnos

Otros modos de colaboración con investigadores/as o tecnólogos/as

1 Modo de relación: revisora de 3 artículos

Descripción de la colaboración: Revisora de artículos científicos de revistas de optometría y oftalmología

Entidad/es participante/s:

Clinical & Experimental Ophthalmology

Tipo de entidad: Revista indexada

Fecha de inicio: 10/02/2020

2 Modo de relación: revisora

Descripción de la colaboración: Revisora de artículos científicos de revistas de optometría y oftalmología

Entidad/es participante/s:

BioMed Central Health Services Research



Fecha de inicio: 01/03/2016

3 Modo de relación: revisora

Descripción de la colaboración: Revisora de artículos científicos de revistas de optometría y oftalmología

Entidad/es participante/s:

Optometry and Vision Science

Fecha de inicio: 31/12/2015

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

Nombre de la sociedad: "FAAO" (Fellow of the American Academy of Optometry)

Ciudad de radicación: Orlando (Florida), Estados Unidos de América

Entidad de afiliación: American Academy of Optometry

Ciudad entidad afiliación: Estados Unidos de América

Categoría profesional: opticos-optometristas

Nº de socios/as: 8.131

Fecha de inicio: 15/11/2004