



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

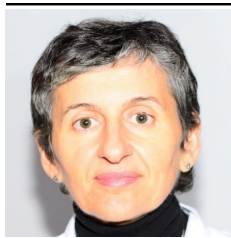
Breve exposición de los méritos relativos a actividades de liderazgo de especial relevancia.

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

- 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
- 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
- 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
- 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
- Entidad empleadora:** Centro Óptico Javea
Categoría profesional: Óptico optometrista
Fecha de inicio-fin: 11/06/1989 - 11/08/1990
Duración: 1 año - 2 meses
- 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: Univesidad 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 Méjome
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 Educativa 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



- 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 Optometría



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 terapéuticas 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 Santaflorientina
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 miopía 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 Lacámara
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 practicas externas del curso 2009/2010 Plan B451 Diplomatura en Óptica y Optometría a un estudiante duración de las practicas 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 3ª 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 2ª 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 2ª 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 Rodríguez-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 (Uthuru)
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 PREVENCIÓN 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 de 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 de 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 material 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 de 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 Optometría, 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

Clase de colaboración: Coautoría de publicaciones

Entidad de afiliación: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 20/11/2024

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 Santaflorientina; 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
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
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
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
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
- 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
Posición de firma: 1
Tipo de soporte: Revista

**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**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**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,65**Posición de publicación:** 52

- 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; Albarran-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**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**Nº total de autores:** 7**Fuente de citas:** WOS

- 9** Vázquez-Verdera; Domingo; Dura; Gavaldon-Estevan; 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; Albarran-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; Ltila, 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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
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
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.33
Posición de publicación: 48
Fuente de citas: WOS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - OPHTHALMOLOGY
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 60
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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
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
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
Tipo de soporte: Revista
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**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Índice de impacto:** 1.166**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 50**Num. revistas en cat.:** 59**Fuente de citas:** WOS**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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Autor de correspondencia:** Sí**Índice de impacto:** 0,514**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Posición de publicación:** 61**Revista dentro del 25%:** No**Fuente de citas:** WOS**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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 4**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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Autor de correspondencia:** Sí**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Índice de impacto:** 2.038**Revista dentro del 25%:** No

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

- 24** Signes-Soler, Isabel; Hernández Andrés, Rosa; Díez Ajenjo, M^a 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**Tipo de soporte:** Libro**Posición de firma:** 1**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro**Nº total de autores:** 6**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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** Sí**Nº total de autores:** 3**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Revista dentro del 25%:** No**Índice de impacto:** 2.512**Num. revistas en cat.:** 58**Posición de publicación:** 16**Fuente de citas:** WOS**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
Nº total de autores: 4
Autor de correspondencia: Sí
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Categoría: Science Edition - OPHTHALMOLOGY
Índice de impacto: 2.345
Revista dentro del 25%: No
Posición de publicación: 15
Num. revistas en cat.: 59
Fuente de citas: WOS
Citas: 2

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 miopía
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 (comunicación oral)

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Tipo de participación: Participativo - Póster

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.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

- 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

Tipo de participación: Participativo - Póster

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.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Nombre del congreso: XXXI Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

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.

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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

Nombre del congreso: XXXI Congress of the ESCRS

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Autor de correspondencia: Sí

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Intervención por: Revisión previa a la aceptación



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 Rodríguez 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 Rodríguez 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
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (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
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (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 Lamusi; 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

Intervención por: Revisión previa a la aceptación

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 Rodríguez Prats.

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 Rodríguez 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 Rodríguez 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 Rodríguez 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 PREVENCIÓN 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 **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
contactología de la comunidad Valenciana
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 PREVENCIÓN 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 Science and Technology **Tipo de entidad:** Universidad
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