



**José María Sánchez  
González**

**Categoría Profesional: Funcionario  
Cuerpo: Profesor Titular de Universidad**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 12/06/2024

**v 1.4.3**

b0027eee791dec8dcad9c5306efe4c66

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.

### Académico

- Diplomado en Óptica y Optometría en la Universidad de Granada (2011)
- Máster Oficial en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión en la Universitat de València (2014)
- Grado en Óptica y Optometría en la Universidad Europea de Madrid (2015)
- Doctor en Biología Molecular Biomedicina e Investigación Clínica en la Universidad de Sevilla (2017) · Máster en Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad de Sevilla (2022)

### Investigación

- 94 Artículos Científicos en JCR
- 9 Capítulos de Libro
- 38 Comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales
- Responsable del Grupo de Investigación en Ciencias de la Visión (CIVIUS) - CTS 1040

### Docencia

- Profesor de la Universidad de Sevilla desde febrero 2016 (1400 horas)
- Coordinador de asignatura en Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales
- Dirección de 20 TFG
- Participación 10 proyectos de innovación docente
- 4 comunicaciones a congresos docentes
- Informe Global Positivo de Docencia Universitaria
- Miembro del Proyecto de Innovación Docente POAT Facultad de Farmacia

### Gestión

- Tutor Académico de la Línea de Ciencias de la Visión en el Programa de Doctorado en Farmacia
- Proponente Destinos ERASMUS para el Grado en Óptica y Optometría
- Evaluador de la AVAP en la Comunidad Valenciana
- Miembro del Claustro Universitario de la Universidad de Sevilla
- Miembro de la Junta Electoral General de la Universidad de Sevilla



Perito Judicial Oficial del Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía

### Objetivos (5 años)

1. Aumentar la producción científica en revistas JCR hasta 200
2. Dirección de tres Tesis Doctorales
3. Realizar una estancia de investigación mediante las ayudas a la movilidad en el extranjero
4. Proyecto de I+D de Generación de Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades
5. Participar en la creación del Máster Oficial en Optometría Clínica de la Facultad de Farmacia de la Universidad de Sevilla
6. Conseguir la acreditación a Catedrático de Universidad
7. Participar en la creación del Departamento de Optometría y Contactología



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

**Publicaciones en Bases de Datos Bibliográficas:** Mis trabajos han sido publicados en reconocidas bases de datos como WOS (Web of Science) y Scopus, con un total de 90 y 100 publicaciones respectivamente. Estas publicaciones han recibido 310 citas en WOS y 358 en Scopus, evidenciando un promedio de citas por publicación de 3,44 y 3,58 respectivamente. Además, mi investigación ha alcanzado un Índice h de 9 en WOS y 10 en Scopus, demostrando la relevancia y el impacto continuo de mi trabajo en la comunidad académica.

**Impacto en Revistas Científicas:** He publicado 93 artículos en revistas indexadas por el Journal Citation Reports y SCImago Journal Rank, distribuidos de manera que reflejan un fuerte impacto dentro de mi campo: 12 (12,90%) en el cuartil más alto (Q1), 50 (53,76%) en Q2, destacando así mi compromiso con la excelencia y la calidad investigativa.

**Artículos de Alto Impacto:** Entre mis publicaciones más citadas, destaco trabajos que han abordado desde la revisión sistemática de los segmentos de anillos intracorneales hasta el tratamiento del ojo seco con tecnologías avanzadas, todos publicados en revistas de alto impacto. Mis artículos han recibido hasta 26 citas en Scopus y 20 en WOS, destacándome como primer autor en investigaciones pioneras que han avanzado en el tratamiento y comprensión de condiciones oftalmológicas complejas.



## José María Sánchez González

Apellidos: **Sánchez González**  
Nombre: **José María**  
ORCID: **0000-0003-0450-7717**  
ScopusID: **23091952100**  
ResearcherID: **I-1094-2017**  
DialnetID: **3860060**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Área: Óptica), Facultad de Física  
**Categoría profesional:** Profesor Titular de Universidad (Funcionario)      **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Correo electrónico:** jsanchez80@us.es  
**Fecha de inicio:** 01/03/2022  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 220000 - Física  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 220900 - Óptica  
**Terciaria (Cód. Unesco):** 220915 - Optometría  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Sevilla	Profesor Contratado Doctor	13/05/2021
2	Universidad de Sevilla	Profesor Ayudante Doctor	15/02/2021
3	Universidad de Sevilla	Profesor Sustituto Interino	05/02/2016
4	Tecnolaser Clinic Vision	Optometrista Clínico	09/04/2014
5	Óptica y Parafarmacia Avalos Castro	Óptico Optometrista y Audiólogo	18/11/2013
6	VisionLAB	Óptico Optometrista y Audiólogo	18/06/2012
7	Opticalia Pino Montano	Óptico Optometrista	01/07/2011

**1 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada, Facultad de Física  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 13/05/2021 - 28/02/2022  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**2 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada, Facultad de Física  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Profesor Ayudante Doctor **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 15/02/2021 - 12/05/2021 **Duración:** 2 meses - 28 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**3 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada, Facultad de Física  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio-fin:** 05/02/2016 - 14/02/2021 **Duración:** 5 años - 9 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**4 Entidad empleadora:** Tecnolaser Clinic Vision **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Categoría profesional:** Optometrista Clínico **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 09/04/2014 - 15/10/2020 **Duración:** 6 años - 6 meses - 6 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido

**5 Entidad empleadora:** Óptica y Parafarmacia Avalos Castro **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad empleadora:** Parafarmacia Avalos Castro,  
**Categoría profesional:** Óptico Optometrista y Audiólogo  
**Fecha de inicio-fin:** 18/11/2013 - 07/03/2014 **Duración:** 180 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal



- 6** **Entidad empleadora:** VisionLAB **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad empleadora:** VisionLAB,  
**Categoría profesional:** Óptico Optometrista y Audiólogo  
**Fecha de inicio-fin:** 18/06/2012 - 23/09/2012 **Duración:** 182 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal
- 7** **Entidad empleadora:** Opticalia Pino Montano **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad empleadora:** Sevilla,  
**Categoría profesional:** Óptico Optometrista **Gestión docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2011 - 25/09/2011 **Duración:** 92 días  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal



## 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:** Grado en Óptica y Optometría  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad de titulación:** Universidad Europea de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 19/08/2014  
**Nota media del expediente:** Aprobado
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Medio  
**Nombre del título:** Diplomado en Óptica y Optometría  
**Ciudad entidad titulación:** Granada, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Universidad de Granada      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 28/03/2011  
**Nota media del expediente:** Aprobado

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Prog.Doct.en Biología Molecular, Biomedicina e Investigac.Clínica (RD.2011)  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla  
**Fecha de titulación:** 12/09/2017  
**Título de la tesis:** ANÁLISIS DEL TRATAMIENTO DE FOTOQUERATECTOMÍA REFRACTIVA EN AMETROPÍA MIÓPICA MEDIANTE LAS TÉCNICAS LASIK (LASER ASSISTED IN SITU KERATOMILEUSIS) CON FEMTOSEGUNDO Y RELEX SMILE (SMALL INCISION LENTICULE EXTRACT  
**Director/a de tesis:** Marquez De Aracena Del Cid, Rafael  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente

### Otra formación universitaria de posgrado

**Tipo de formación:** Máster  
**Titulación de posgrado:** Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión  
**Ciudad entidad titulación:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Entidad de titulación:** Universitat de València      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física  
**Fecha de titulación:** 16/01/2014  
**Calificación obtenida:** 7,38



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

- 1** **Título de la formación:** Asistencia al Congreso European Dry Eye Society Congress  
**Entidad de titulación:** European Dry Eye Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 19/06/2021 **Duración en horas:** 110 horas
- 2** **Título de la formación:** Primero Pasos para Lanzar una Spin Off Universitaria  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 16/10/2020 **Duración en horas:** 4 horas
- 3** **Título de la formación:** How to Make a Great Conference Poster  
**Entidad de titulación:** SCOPUS  
**Fecha de finalización:** 23/04/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 4** **Título de la formación:** Communicating as International Researcher  
**Entidad de titulación:** SCOPUS  
**Fecha de finalización:** 20/04/2020 **Duración en horas:** 1 hora
- 5** **Título de la formación:** XXI Jornadas Científicas Andaluzas sobre la Visión  
**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Ópticos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Optometristas de Andalucía  
**Fecha de finalización:** 06/10/2019 **Duración en horas:** 20 horas
- 6** **Título de la formación:** Formación Optometristas ICL STAAR Surgical  
**Entidad de titulación:** STAAR Surgical **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 03/10/2019 **Duración en horas:** 4 horas
- 7** **Título de la formación:** Acreditación ANECA Campaña 2019  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 14/09/2019 **Duración en horas:** 3 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Sesión Grupo Vista Oftalmólogos Junio 2019  
**Entidad de titulación:** Grupo Vista Oftalmólogos  
**Fecha de finalización:** 01/06/2019 **Duración en horas:** 2 horas
- 9** **Título de la formación:** Mendeley: Gestor de Referencias Online  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 24/05/2019 **Duración en horas:** 7 horas
- 10** **Título de la formación:** Curso Formación Online SCOPUS Generic  
**Entidad de titulación:** Ministerio de Ciencia e **Tipo de entidad:** Departamento de Información de la  
Innovación. Universidades **Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de finalización:** 09/04/2019
- 11** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Sesión Grupo Vista Oftalmólogos Marzo 2019  
**Entidad de titulación:** Grupo Vista Oftalmólogos



**Fecha de finalización:** 01/03/2019

**Duración en horas:** 2 horas

**12 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Sesión Grupo Vista Oftalmólogos Octubre 2018

**Entidad de titulación:** Grupo Vista Oftalmólogos

**Fecha de finalización:** 01/10/2018

**Duración en horas:** 2 horas

**13 Título de la formación:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Oftalmología

**Fecha de finalización:** 29/09/2018

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Duración en horas:** 24 horas

**14 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Marketing y Comunicación

**Entidad de titulación:** Grupo Vista Oftalmólogos

**Fecha de finalización:** 22/06/2018

**Duración en horas:** 2 horas

**15 Título de la formación:** 36 World Ophthalmology Congress

**Entidad de titulación:** International Council of Ophthalmology

**Fecha de finalización:** 19/06/2018

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Duración en horas:** 12 horas

**16 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Gestión del Cliente en Nuevos Entornos Sociales

**Entidad de titulación:** Grupo Vista Oftalmólogos

**Fecha de finalización:** 08/06/2018

**Duración en horas:** 2 horas

**17 Título de la formación:** 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica

**Entidad de titulación:** Consejo de Colegios de Ópticos Optometristas de España

**Fecha de finalización:** 15/04/2018

**Duración en horas:** 36 horas

**18 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Formación Básica en Seguridad Informática

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de finalización:** 04/04/2018

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 2 horas

**19 Tipo de la formación:** Curso

**Título de la formación:** Info day MSCA Individual Fellowships

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de finalización:** 01/03/2018

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 2 horas

**20 Título de la formación:** Curso Quiero un Proyecto Europeo

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de finalización:** 09/02/2018

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 2 horas

**21 Título de la formación:** Seminario de Competencias Informacionales y de Investigación para el Programa de Doctorado en Ciencias de la Educación

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Fecha de finalización:** 07/02/2018

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 9 horas



- 22** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** Seminario de Concienciación sobre la Seguridad de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y la Protección de Datos Corporativos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 01/02/2018 **Duración en horas:** 2 horas
- 23** **Título de la formación:** II Foro Científico de la Vision  
**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 28/10/2017 **Duración en horas:** 8 horas
- 24** **Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** XV Sevilla Refractiva - Curugía en Directo  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Centro de Oftalmología Julián Cezón **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Responsable de la formación:** Julian Cezón  
**Fecha de finalización:** 01/07/2017 **Duración en horas:** 18 horas
- 25** **Título de la formación:** Estrategias de Publicación para Doctorandos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 20/06/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 26** **Título de la formación:** Acreditación ANECA Campaña 2017  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 12/06/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 27** **Título de la formación:** 32 Congreso Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 27/05/2017 **Duración en horas:** 48 horas
- 28** **Título de la formación:** Cómo dar visibilidad a la actividad investigadora de los doctorandos  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 23/05/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 29** **Título de la formación:** Donde Publicar los Resultados de Investigación Científica  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 16/05/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 30** **Título de la formación:** Gestión de las Referencias Bibliográficas con Mendeley  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 03/04/2017 **Duración en horas:** 3 horas
- 31** **Título de la formación:** Congreso FacoElche 2017  
**Entidad de titulación:** FacoElche **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 04/02/2017 **Duración en horas:** 12 horas
- 32** **Título de la formación:** XLIX Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología  
**Entidad de titulación:** Sociedad Andaluza de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de finalización:** 21/01/2017**Duración en horas:** 12 horas

- 33 Título de la formación:** Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas  
**Entidad de titulación:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 15/11/2016 **Duración en horas:** 12 horas

- 34 Título de la formación:** 92 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Entidad de titulación:** Sociedad Española de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de finalización:** 24/09/2016 **Duración en horas:** 24 horas

- 35 Título de la formación:** 24 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica  
**Entidad de titulación:** Consejo de Colegios de Ópticos Optometristas de España  
**Fecha de finalización:** 10/04/2016 **Duración en horas:** 36 horas

- 36 Tipo de la formación:** Curso  
**Título de la formación:** La Cirugía de Presbicia. El Implante ACUFICUS KAMRA  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de titulación:** Equipo Profesional KAMRA **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de finalización:** 27/11/2014 **Duración en horas:** 3 horas

- 37 Título de la formación:** Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas  
**Entidad de titulación:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 27/11/2014 **Duración en horas:** 12 horas

- 38 Título de la formación:** Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas  
**Entidad de titulación:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 26/11/2013 **Duración en horas:** 12 horas

## Formación sanitaria especializada

- 1 Título de la especialidad:** Curso de Keratoconus BCN  
**Título de la subespecialidad:** Curso de Keratoconus BCN  
**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Andalucía, España  
**Entidad de realización:** Clinic Eye Training Center **Tipo de entidad:** Departamento Universitario  
**Entidad de titulación:** Clinic Eye Training Center **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 16/12/2021 - 17/12/2021 **Duración:** 2 días
- 2 Título de la especialidad:** Cuestiones basadas en los Artículos de la Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica y Journal of Optometry  
**Entidad de titulación:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 09/04/2021 - 11/04/2021 **Duración:**
- 3 Título de la especialidad:** Formación Científica sobre la Visión  
**Título de la subespecialidad:** Jornadas Andaluzas de la Visión: Esencia, Evidencia y Evolución en Contactología  
**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 04/10/2019 - 06/10/2019

**Duración:** 3 días

- 4 Título de la especialidad:** Congreso Internacional de Investigación en Salud y Envejecimiento  
**Título de la subespecialidad:** Congreso Internacional de Investigación en Salud  
**Entidad de titulación:** Asociación Universitaria de Educación y Psicología  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 04/07/2019 - 05/07/2019  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración:** 2 días
- 5 Título de la especialidad:** Refractive Mentoring 2018-2019  
**Entidad de realización:** TecnoLáser Clinic Vision (Santa Justa)  
**Entidad de titulación:** TecnoLaser Clinic Vision  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2018 - 01/07/2019  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración:** 9 meses
- 6 Título de la especialidad:** Experiencias Profesionales en DMAE  
**Entidad de realización:** Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 28/11/2018 - 28/11/2018  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración:** 1 día
- 7 Título de la especialidad:** XIV Forum de la Contactología  
**Título de la subespecialidad:** Forum de la Contactología Avanzada y Especializada  
**Entidad de titulación:** Asociación Española de Empresas de Óptica  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 30/10/2018 - 30/10/2018  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración:** 1 día
- 8 Título de la especialidad:** Refractive Mentoring 2017-2018  
**Entidad de realización:** TecnoLáser Clinic Vision (Santa Justa)  
**Entidad de titulación:** TecnoLaser Clinic Vision  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2017 - 01/07/2018  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración:** 9 meses
- 9 Título de la especialidad:** Estudio Previo en Cirugía Refractiva  
**Entidad de realización:** Grupo Vista Oftalmólogos  
**Entidad de titulación:** Grupo VISTA Oftalmólogos  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Andalucía, España  
**Fecha de inicio-fin:** 20/06/2018 - 29/06/2018  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración:** 9 días
- 10 Título de la especialidad:** Enfermería Oftalmológica  
**Entidad de realización:** Grupo Vista Oftalmólogos  
**Entidad de titulación:** Grupo VISTA Oftalmólogos  
**Ciudad entidad titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 05/06/2018 - 15/06/2018  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración:** 10 días
- 11 Título de la especialidad:** Urgencias en Visión: Optométricas Vs Oftalmológicas  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia  
**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Fecha de inicio-fin:** 07/05/2018 - 07/05/2018

**Duración:** 1 día

**12 Título de la especialidad:** Seleccionando al Paciente Ideal para Lente Premium

**Entidad de realización:** IMEX Clinic

**Entidad de titulación:** IMEX Oftalmología

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad titulación:** Barcelona, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 29/11/2017 - 29/11/2017

**Duración:** 1 día

**13 Título de la especialidad:** Curso Primeros Auxilios

**Entidad de titulación:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 18/09/2017 - 06/10/2017

**Duración:** 18 días

**14 Título de la especialidad:** Refractive Mentoring 2016-2017

**Entidad de realización:** TecnoLáser Clinic Vision (Santa Justa)

**Entidad de titulación:** TecnoLaser Clinic Vision

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2016 - 01/07/2017

**Duración:** 9 meses

**15 Título de la especialidad:** Refractive Mentoring 2015-2016

**Entidad de realización:** TecnoLáser Clinic Vision (Santa Justa)

**Entidad de titulación:** TecnoLaser Clinic Vision

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2015 - 01/07/2016

**Duración:** 9 meses

**16 Título de la especialidad:** Prevención de la Ceguera por Edema Macular Diabético

**Título de la subespecialidad:** 1º Jornada para la Prevención de la Ceguera

**Entidad de titulación:** Colegio Oficial de Ópticos  
Optometristas de Andalucía

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad titulación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 26/02/2015 - 26/02/2015

**Duración:** 3 días

## 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:** Solicitud de Sexenios 2021 (CNEAI): Cómo Utilizar los Indicadores Bibliométricos

**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Instituto de Ciencias de la Educación

**Duración en horas:** 2 horas

**Fecha de inicio-fin:** 15/12/2021 - 15/12/2021

**2 Título del curso/seminario:** V Jornadas de Formación e Innovación Docente

**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación

**Duración en horas:** 10 horas

**Fecha de inicio-fin:** 20/12/2018 - 21/12/2018

**3 Título del curso/seminario:** I Congreso Iberoamericano de Docentes

**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración en horas:** 24 horas



**Fecha de inicio-fin:** 26/11/2018 - 08/12/2018

- 4 Título del curso/seminario:** Programa de Formación e Innovación Docente para el Profesorado 2018  
**Objetivos del curso/seminario:** Fase de Permanencia: Red para Formación e Innovación Docente (REFID)  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 60 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/03/2018 - 16/11/2018
- 5 Título del curso/seminario:** Los Ciclos de Mejora, una estrategia para cambiar nuestras clases  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 18 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 24/09/2018 - 29/10/2018
- 6 Título del curso/seminario:** Análisis de Resultados en Trabajos de Investigación II: Contraste de Hipótesis  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 25 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 17/09/2018 - 21/09/2018
- 7 Título del curso/seminario:** Análisis de Resultados en Trabajos de Investigación I: Estudios Descriptivos  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 25 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 10/09/2018 - 14/09/2018
- 8 Título del curso/seminario:** Taller de Escritura para Redacción de Artículos Científicos  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Filología  
**Duración en horas:** 14 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 24/05/2018 - 12/07/2018
- 9 Título del curso/seminario:** Nueva Plataforma de Enseñanza Virtual  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 5 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/06/2018 - 27/06/2018
- 10 Título del curso/seminario:** Competencias Nivel I: Personal Docente en Centros Ajenos  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Derecho  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/06/2018 - 19/06/2018
- 11 Título del curso/seminario:** Sesión de Ortoqueratología  
**Entidad organizadora:** Grupo VISTA Oftalmólogos      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2018 - 01/06/2018



- 12** **Título del curso/seminario:** Metodologías para el Aprendizaje Activo de los Estudiantes  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 03/05/2018 - 22/05/2018
- 13** **Título del curso/seminario:** Turnitin Programa Antiplagio  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/05/2018 - 04/05/2018
- 14** **Título del curso/seminario:** IV Jornadas de Formación e Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/12/2017 - 05/12/2017
- 15** **Título del curso/seminario:** Incites: Herramienta para la Planificación de Estrategias de Publicación  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 21/11/2017 - 21/11/2017
- 16** **Título del curso/seminario:** Fase de Iniciación del Programa de Formación e Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 90 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/2017 - 14/11/2017
- 17** **Título del curso/seminario:** MDPI y la publicación en abierto  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 24/10/2017 - 24/10/2017
- 18** **Título del curso/seminario:** Profesores de Ciencias, buen rendimiento académico sin clases magistrales  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias de la Educación  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 20/06/2017 - 20/06/2017
- 19** **Título del curso/seminario:** Elaboración y Comunicación de Presentaciones a Congresos para Doctorandos  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 13/06/2017 - 13/06/2017
- 20** **Título del curso/seminario:** Acreditación ANECA 2017. Nuevos criterios e indicios de Calidad  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 12/06/2017 - 12/06/2017



- 21** **Título del curso/seminario:** Técnico Superior en Gestión Comercial y Marketing  
**Entidad organizadora:** Instituto de Educación Secundaria Camas **Tipo de entidad:** Instituto Público  
**Duración en horas:** 2000 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 17/06/2016
- 22** **Título del curso/seminario:** Máster Class Control de Miopía  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía  
**Fecha de finalización:** 13/07/2015
- 23** **Título del curso/seminario:** Aplicaciones con Pentacam en Cirugía de Cataratas  
**Entidad organizadora:** Tecnoláser Clinic Vision (Santa Justa)  
**Fecha de finalización:** 01/07/2015
- 24** **Título del curso/seminario:** Cirugía en Córnea Normal, Sospechosa y Patológica  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 28/05/2015 - 28/05/2015
- 25** **Título del curso/seminario:** Aplicaciones del Analizador de Cámara Anterior PENTACAM  
**Entidad organizadora:** Hospital Infanta Luisa  
**Fecha de finalización:** 01/12/2014
- 26** **Título del curso/seminario:** Cirugía de Presbicia. Implante Acufocus KAMRA  
**Entidad organizadora:** Tecnoláser Clinic Vision (Santa Justa)  
**Fecha de finalización:** 27/11/2014
- 27** **Título del curso/seminario:** Protocolos Terapéuticos en Inyecciones Intravítreas  
**Entidad organizadora:** Tecnoláser Clinic Vision (Santa Justa)  
**Fecha de finalización:** 20/11/2014
- 28** **Título del curso/seminario:** Sequedad ocular y Evaluación lagrimal  
**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía  
**Fecha de finalización:** 10/11/2014
- 29** **Título del curso/seminario:** Curso Lentes de Contacto Multifocales  
**Entidad organizadora:** Fundación Universidad de Valencia  
**Fecha de finalización:** 05/03/2014
- 30** **Título del curso/seminario:** Técnico Superior en Audiología Protésica  
**Entidad organizadora:** Instituto de Educación Secundaria Los Viveros **Tipo de entidad:** Instituto Público  
**Duración en horas:** 2000 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 10/09/2011 - 10/09/2013
- 31** **Título del curso/seminario:** Compensación de la Presbicia con Lentes Gas Permeable  
**Entidad organizadora:** Conoptica  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2010 - 25/05/2010



- 32 Título del curso/seminario:** Saphir RX: Gama mas extensa de Hidrogel Silicona  
**Entidad organizadora:** MarkEnnovy  
**Fecha de finalización:** 18/05/2010
- 33 Título del curso/seminario:** Radiación UV en el uso de Lentes de Contacto  
**Entidad organizadora:** Johson&Johson Vision Care  
**Fecha de finalización:** 04/05/2010

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2021 **Fecha de finalización:** 01/07/2022  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 160  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría



**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2021

**Fecha de finalización:** 01/07/2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**3 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Seminario

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2021

**Fecha de finalización:** 01/07/2022

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 25

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**4 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Conctactología I

**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2020

**Fecha de finalización:** 01/07/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)



**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.67  
**Idioma de la asignatura:** Español

**Calificación máxima posible:** 5.00

**5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Conctactología I  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2020

**Fecha de finalización:** 01/07/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 18

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.67

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Conctactología II  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2020

**Fecha de finalización:** 01/07/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 30

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación máxima posible:** 5.00

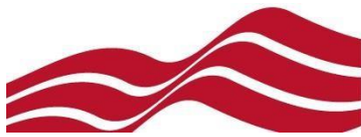
**Idioma de la asignatura:** Español



**7** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2020 **Fecha de finalización:** 01/07/2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 120  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.75 **Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español

**8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2020 **Fecha de finalización:** 01/07/2021  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.75 **Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español

**9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Seminario  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta



**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2020

**Fecha de finalización:** 01/07/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 25

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.75

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**10 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas

**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2020

**Fecha de finalización:** 01/07/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**11 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas

**Categoría profesional:** Profesor Contratado Doctor

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Doble Grado en Farmacia, Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 6

**Fecha de inicio:** 20/09/2020

**Fecha de finalización:** 01/07/2021

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**12 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología I

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino



**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 20/09/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español

**Tipo de docencia:** Seminario

**Fecha de finalización:** 01/07/2020

**Tipo de entidad:** Universidad

**13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 120  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.75  
**Idioma de la asignatura:** Español

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Fecha de finalización:** 01/07/2020

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación máxima posible:** 5.00

**14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Fecha de finalización:** 01/07/2020



**Nº de horas/créditos ECTS:** 120

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.75

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**15 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2019

**Fecha de finalización:** 01/07/2020

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.75

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**16 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2019

**Fecha de finalización:** 01/07/2020

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español



- 17** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Doble Grado en Farmacia, Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 6  
**Fecha de inicio:** 20/09/2019 **Fecha de finalización:** 01/07/2020  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 3  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 18** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas / Cuarto (Excedente de Docencia Oficial)  
**Competencias relacionadas:** Optometría Clínica **Categoría profesional:** Optometrista Clínico  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Clínico  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** Cuarto  
**Fecha de inicio:** 14/11/2018 **Fecha de finalización:** 13/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 176  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 19** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Concontactología I  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Seminario  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 20/09/2018 **Fecha de finalización:** 01/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.41 y 4.40 **Calificación máxima posible:** 5.00



**Idioma de la asignatura:** Español

- 20** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Concontactología II  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 20/09/2018 **Fecha de finalización:** 01/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 21** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2018 **Fecha de finalización:** 01/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 80  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.85 y 4.79 **Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 22** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales  
**Competencias relacionadas:** Coordinador de la Asignatura **Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2018 **Fecha de finalización:** 01/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas



**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.85 y 4.79

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**23 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Seminario

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2018

**Fecha de finalización:** 01/07/2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.85 y 4.79

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**24 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2018

**Fecha de finalización:** 01/07/2019

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español



- 25** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Doble Grado en Farmacia, Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 6  
**Fecha de inicio:** 20/09/2018 **Fecha de finalización:** 01/07/2019  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 26** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Externas Tuteladas (El certificado de Actividades Docentes se acredita en forma de Certificado de Prácticas Tuteladas emitido por la Universitat de Valencia. Con carácter aclaratorio, la distribución de las horas fue de la siguiente manera: De las 7 semanas del periodo y quitando 2 semanas del periodo no lectivo de Navidad, finalmente fueron 5 semanas efectivas. La docencia oficial se impartió durante 6 horas al día durante 5 semanas, lo que supuso un total 150 horas de docencia oficial en titulación de Máster Oficial)  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Clínico  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Máster Oficial en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión  
**Curso que se imparte:** 2  
**Fecha de inicio:** 26/11/2018 **Fecha de finalización:** 22/03/2019  
**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:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 27** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas / Cuarto (Excedente de Docencia Oficial)  
**Competencias relacionadas:** Optometría Clínica **Categoría profesional:** Optometrista Clínico  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Clínico  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** Cuarto  
**Fecha de inicio:** 14/11/2017 **Fecha de finalización:** 13/07/2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 176  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español



- 28** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Conctactología I  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 20/09/2017 **Fecha de finalización:** 01/07/2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 15  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.68 **Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 29** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Avances en Optometría y Exploración Visual  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2017 **Fecha de finalización:** 01/07/2018  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.10 **Calificación máxima posible:** 5.00  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 30** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Conctactología I  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría



**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2017

**Fecha de finalización:** 01/07/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 6

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.68

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**31 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2017

**Fecha de finalización:** 01/07/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 120

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.80

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**32 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Competencias relacionadas:** Coordinador de la Asignatura

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2017

**Fecha de finalización:** 01/07/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)



**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español

**33 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Seminario

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2017

**Fecha de finalización:** 01/07/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.80

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**34 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2017

**Fecha de finalización:** 01/07/2018

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**35 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Externas Tuteladas (El certificado de Actividades Docentes se acredita en forma de Certificado de Prácticas Tuteladas emitido por la Universitat de Valencia. Con carácter aclaratorio, la distribución de las horas fue de la siguiente manera: La docencia oficial se impartió durante 6 horas al día durante 5 semanas, lo que supuso un total 150 horas de docencia oficial en titulación de Máster Oficial)

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Clínico

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

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

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 22/01/2018

**Fecha de finalización:** 22/02/2018



**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:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**36 Tipo de docencia:** Docencia no oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas / Cuarto (Excedente de Docencia Oficial)

**Competencias relacionadas:** Optometría Clínica

**Categoría profesional:** Optometrista Clínico

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Clínico

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** Cuarto

**Fecha de inicio:** 14/11/2016

**Fecha de finalización:** 13/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 176

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**37 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 80

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.23

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**38 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Contactología. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría



**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**39 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Contactología. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**40 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Consulta de Contactología. Casos Clínicos Especiales

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**41 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología I

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017



**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.19

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**42 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología I

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 12,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.19

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**43 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Optometría Pediátrica

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 4

**Fecha de inicio:** 20/09/2016

**Fecha de finalización:** 01/07/2017

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 10

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

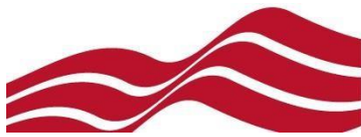
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español



- 44** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Optometría Pediátrica  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Campo  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2016 **Fecha de finalización:** 01/07/2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 20  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 45** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Tuteladas  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 4  
**Fecha de inicio:** 20/09/2016 **Fecha de finalización:** 01/07/2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 12  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 46** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Visión Binocular y Rehabilitación Visual  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3  
**Fecha de inicio:** 20/09/2016 **Fecha de finalización:** 01/07/2017  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 30  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia  
**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Idioma de la asignatura:** Español
- 47** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Externas Tuteladas (El certificado de Actividades Docentes se acredita en forma de Certificado de Prácticas Tuteladas emitido por la Universitat de Valencia. Con carácter



aclaratorio, la distribución de las horas fue de la siguiente manera: La docencia oficial se impartió durante 6 horas al día durante 5 semanas, lo que supuso un total 150 horas de docencia oficial en titulación de Máster Oficial)

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Clínico

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

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

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 23/01/2017

**Fecha de finalización:** 22/03/2017

**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:** Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**48 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología II

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.19 y 4.82

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**49 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología II

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 15

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)



**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de evaluación:** Encuesta  
**Tipo de entidad:** Universidad  
**Calificación obtenida:** 4.19 y 4.82  
**Idioma de la asignatura:** Español

**Calificación máxima posible:** 5.00

**50 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Contactología II  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino  
**Tipo de programa:** Grado  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría  
**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 7,5

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad de evaluación:** Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad evaluación:** Sevilla, Andalucía, España

**Tipo de evaluación:** Encuesta

**Tipo de entidad:** Universidad

**Calificación obtenida:** 4.19 y 4.82

**Calificación máxima posible:** 5.00

**Idioma de la asignatura:** Español

**51 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Visión Binocular y Rehabilitación Visual  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 3

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 45

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**52 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Óptica Fisiológica  
**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)

**Tipo de asignatura:** Obligatoria



**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**53 Tipo de docencia:** Docencia oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Óptica Fisiológica

**Categoría profesional:** Profesor Sustituto Interino

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** 2

**Fecha de inicio:** 20/09/2015

**Fecha de finalización:** 01/07/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Farmacia

**Departamento:** Física de la Materia Condensada (Area de Conocimiento: Óptica)

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

**54 Tipo de docencia:** Docencia no oficial

**Nombre de la asignatura/curso:** Tutorización Prácticas Tuteladas Universidad Europea de Madrid

**Tipo de programa:** Grado

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación universitaria:** Graduado o Graduada en Óptica y Optometría

**Curso que se imparte:** Cuarto

**Fecha de inicio:** 01/03/2015

**Fecha de finalización:** 30/07/2015

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 100

**Entidad de realización:** Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Óptica y Optometría

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Idioma de la asignatura:** Español

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**1 Título del trabajo:** Caracterización del Queratocono Infantil y Juvenil en un Estudio Multicéntrico

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** Carmen Alba Lineros; Marina Rodríguez Calvo de Mora; José-María Sánchez González

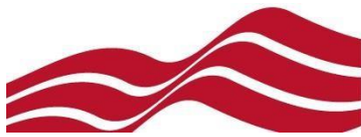
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Málaga, Andalucía, España

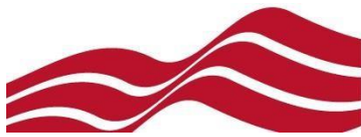
**Alumno/a:** Carlos Rocha de Lossada

**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude



**Fecha de defensa:** 02/12/2021

- 2 Título del trabajo:** Resultados Visuales y Refractivos en la Implantación de Lentes Fáquicas de Cámara Posterior en Ectasias Corneales  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** José-María Sánchez González  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Sara Moreno Gómez  
**Calificación obtenida:** 7.5  
**Fecha de defensa:** 28/07/2021
- 3 Título del trabajo:** Terapia de Luz Pulsada Intensa en Combinación con la Expresión Manual de las Glándulas de Meibomio como Tratamiento del Ojo Seco Evaporativo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** José-María Sánchez González  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** María del Mar Cruces Casanueva  
**Calificación obtenida:** 9.6  
**Fecha de defensa:** 28/07/2021
- 4 Título del trabajo:** Caracterización del queratocono infantil y juvenil en un estudio multicéntrico  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Carmen Alba Linero; Marina Rodríguez Calvo de Mora  
**Entidad de realización:** Universidad de Málaga  
**Alumno/a:** Carlos Rocha De Lossada  
**Fecha de defensa:** 2021
- 5 Título del trabajo:** Eficacia del uso del ácido hialurónico como tratamiento para el ojo seco  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Alba Martín Gil  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Beatriz Morán  
**Calificación obtenida:** 8.45  
**Fecha de defensa:** 21/07/2020
- 6 Título del trabajo:** Evaluación de resultados visuales y refractivos en cirugía refractiva de presbicia durante los últimos diez años.  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Alba Martín Gil  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Ines Pluma Jaramago  
**Calificación obtenida:** 9.8  
**Fecha de defensa:** 21/07/2020
- 7 Título del trabajo:** Cambio Mínimo Detectable en la Medida de la Agudeza Visual usando el Test ETDRS  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad



**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Raquel García Oliver  
**Calificación obtenida:** 8.6  
**Fecha de defensa:** 19/07/2019

- 8 Título del trabajo:** Eficacia de la Trehalosa en el Ojo Seco  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Marta García Romera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Lydia Ballesteros Durán  
**Calificación obtenida:** 9.1  
**Fecha de defensa:** 19/07/2019
- 9 Título del trabajo:** Estudio Comparativo de la Eficacia de las Lágrimas Artificiales VisuXL y Xilin Fresh en Mujeres Menopáusicas con Tratamiento Farmacológico  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Jose-Manuel Serrano Morales  
**Calificación obtenida:** 9.5  
**Fecha de defensa:** 19/07/2019
- 10 Título del trabajo:** Nuevos Lubricantes Oculares en el Tratamiento del Ojo Seco de Tipo Evaporativo  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Marta Garcia Romera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Jesús Ruiz Martín  
**Calificación obtenida:** 7.8  
**Fecha de defensa:** 19/07/2019
- 11 Título del trabajo:** Estudio comparativo de Lubricantes Oculares en Paciente Portadores de Lentes de Contacto con Disfunción de Glándulas de Meibomio  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Codirector/a tesis:** Carmen Sánchez González  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Irene Martínez Rodríguez  
**Calificación obtenida:** 7.5  
**Fecha de defensa:** 20/07/2018
- 12 Título del trabajo:** Influencia del Estrés en la Visión  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Claudia Soto Montalvo  
**Calificación obtenida:** 8.1  
**Fecha de defensa:** 20/07/2018



- 13 Título del trabajo:** Efecto de la Contaminación Ambiental en la Salud Ocular  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Elena Barrena Guerrero  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 19/07/2017
- 14 Título del trabajo:** Ortoqueratología Nocturna con Lentes de Contacto Hidrogel de Silicona adaptadas "Al revés"  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Ángela Marchena Márquez  
**Calificación obtenida:** 9.0  
**Fecha de defensa:** 19/07/2017
- 15 Título del trabajo:** Pérdida de Agudeza Visual por Preparados Oftálmicos en Pacientes Usuarios de Lentes de Contacto  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Alumno/a:** Carmen Galiana Castiñeras  
**Calificación obtenida:** 9.3  
**Fecha de defensa:** 19/07/2017

## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Taller Práctico sobre Gamificación y Desarrollo de Estrategias de Aprendizaje Activo en el Aula  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación Docente en Gamificación  
**Perfil de destinatarios/as:** Regional  
**Horas impartidas:** 4 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 27/11/2019  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si
- 2 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Taller Práctico sobre Gamificación y Desarrollo de Estrategias de Aprendizaje Activo en el Aula  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación Docente en Gamificación  
**Perfil de destinatarios/as:** Regional  
**Horas impartidas:** 4 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 20/11/2019  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si

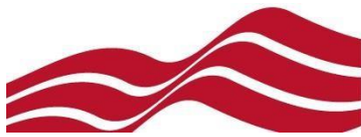
**3 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Taller Práctico sobre Gamificación y Desarrollo de Estrategias de Aprendizaje Activo en el Aula  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación Docente en Gamificación  
**Perfil de destinatarios/as:** Regional  
**Horas impartidas:** 4 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 07/11/2018  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si

**4 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Taller Práctico sobre Gamificación y Desarrollo de Estrategias de Aprendizaje Activo en el Aula  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Objetivos del curso:** Formación Docente en Gamificación  
**Perfil de destinatarios/as:** Regional  
**Horas impartidas:** 4 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 10/10/2018  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si

**5 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Curso de Formación Refractive Mentoring  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Instituto Alcón **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Residentes en Medicina  
**Perfil de destinatarios/as:** Nacional  
**Horas impartidas:** 4 **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 01/10/2018  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si

**6 Tipo de evento:** Tutorización  
**Nombre del evento:** Tutor Prácticas Curriculares Alumnos de Medicina de Estados Unidos de América  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Global Education and Career Development Abroad **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Alumnos de Medicina EEUU  
**Perfil de destinatarios/as:** Internacional  
**Horas impartidas:** 20 **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 30/07/2018  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

**7 Tipo de evento:** Tutorización  
**Nombre del evento:** Tutor Prácticas Curriculares Alumnos de Medicina de Estados Unidos de América  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial



**Entidad organizadora:** Global Education and Career Development Abroad

**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Alumnos de Medicina EEUU

**Perfil de destinatarios/as:** Internacional

**Horas impartidas:** 20

**Idioma en que se impartió:** Inglés

**Fecha de impartición:** 30/06/2018

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

**8 Tipo de evento:** Tutorización

**Nombre del evento:** Tutor Prácticas Curriculares Alumnos de Medicina de Estados Unidos de América

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad organizadora:** Global Education and Career Development Abroad

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Alumnos de Medicina EEUU

**Perfil de destinatarios/as:** Internacional

**Horas impartidas:** 20

**Idioma en que se impartió:** Inglés

**Fecha de impartición:** 30/05/2018

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

**9 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Curso de Formación Refractive Mentoring

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad organizadora:** Instituto Alcón

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Residentes en Medicina

**Perfil de destinatarios/as:** Nacional

**Horas impartidas:** 4

**Idioma en que se impartió:** Español

**Fecha de impartición:** 01/10/2017

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

**Autor de correspondencia:** Si

**10 Tipo de evento:** Tutorización

**Nombre del evento:** Tutor Prácticas Curriculares Alumnos de Medicina de Estados Unidos de América

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad organizadora:** Global Education and Career Development Abroad

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Alumnos de Medicina EEUU

**Perfil de destinatarios/as:** Internacional

**Horas impartidas:** 20

**Idioma en que se impartió:** Inglés

**Fecha de impartición:** 30/07/2017

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

**11 Tipo de evento:** Tutorización

**Nombre del evento:** Tutor Prácticas Curriculares Alumnos de Medicina de Estados Unidos de América

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad organizadora:** Global Education and Career Development Abroad

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Alumnos de Medicina EEUU

**Perfil de destinatarios/as:** Internacional

**Horas impartidas:** 20

**Idioma en que se impartió:** Inglés

**Fecha de impartición:** 30/06/2017

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



- 12 Tipo de evento:** Tutorización  
**Nombre del evento:** Tutor Prácticas Curriculares Alumnos de Medicina de Estados Unidos de América  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Global Education and Career Development Abroad      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Alumnos de Medicina EEUU  
**Perfil de destinatarios/as:** Internacional  
**Horas impartidas:** 20      **Idioma en que se impartió:** Inglés  
**Fecha de impartición:** 30/06/2017  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
- 13 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Curso de Formación Refractive Mentoring  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Instituto Alcón      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Residentes en Medicina  
**Perfil de destinatarios/as:** Nacional  
**Horas impartidas:** 4      **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 01/10/2016  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si
- 14 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Curso de Formación Refractive Mentoring  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Instituto Alcón      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Objetivos del curso:** Formación Docente e Investigadora Residentes en Medicina  
**Perfil de destinatarios/as:** Nacional  
**Horas impartidas:** 4      **Idioma en que se impartió:** Español  
**Fecha de impartición:** 01/10/2015  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si

## Publicaciones docentes o de carácter pedagógico, libros, artículos, etc.

- 1** María del Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Beatriz Gargallo Martínez; María-José Bautista Llamas; Marta-de-la-Concepción García Romera; Concepción De-Hita Cantalejo. Contactología - El Manejo de las Lentes de Contacto y la Queratometría, Contactología - El Manejo de las Lentes de Contacto y la Queratometría. 30/06/2020. ISBN 978-84-17962-22-7  
**Nombre del material:** Prácticas de Gabinete Contactología I y Optometría I  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos del Grado en Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 30/06/2020  
**Tipo de soporte:** Video Docente  
**Justificación del material:** Videos de carácter Docente de las asignatura Contactología I y Optometría I frutos de una ayuda competitiva del Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 2



- 2** María del Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Beatriz Gargallo Martínez; María-José Bautista Llamas; Marta-de-la-Concepción García Romera; Concepción De-Hita Cantalejo. Optometría - Pruebas Preliminares, Optometría - Pruebas Preliminares. 30/06/2020. ISBN 978-84-17962-23-4  
**Nombre del material:** Prácticas de Gabinete Contactología I y Optometría I  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos del Grado en Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 30/06/2020  
**Tipo de soporte:** Video Docente  
**Justificación del material:** Videos de carácter Docente de las asignatura Contactología I y Optometría I frutos de una ayuda competitiva del Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 2
- 3** María del Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Beatriz Gargallo Martínez; María-José Bautista Llamas; Marta-de-la-Concepción García Romera; Concepción De-Hita Cantalejo. Optometría - Refracción de un Paciente, Optometría - Refracción de un Paciente. 30/06/2020. ISBN 978-84-17962-24-1  
**Nombre del material:** Prácticas de Gabinete Contactología I y Optometría I  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos del Grado en Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 30/06/2020  
**Tipo de soporte:** Video Docente  
**Justificación del material:** Videos de carácter Docente de las asignatura Contactología I y Optometría I frutos de una ayuda competitiva del Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 2
- 4** María del Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Beatriz Gargallo Martínez; María-José Bautista Llamas; Marta-de-la-Concepción García Romera; Concepción De-Hita Cantalejo. Contactología - El Manejo de la Lámpara de Hendidura, Contactología - El Manejo de la Lámpara de Hendidura. 30/06/2020. ISBN 978-84-17962-21-0  
**Nombre del material:** Prácticas de Gabinete Contactología I y Optometría I  
**Fecha de elaboración:** 30/06/2020  
**Tipo de soporte:** Video Docente  
**Justificación del material:** Videos de carácter Docente de las asignatura Contactología I y Optometría I frutos de una ayuda competitiva del Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 2
- 5** Concepción De-Hita Cantalejo; Carmen Sánchez González; Alba Martín Gil; José-María Sánchez González. Manual de Prácticas de la Asignatura Optometría II del Grado en Óptica y Optometría, Manual de Prácticas de la Asignatura Optometría II del Grado en Óptica y Optometría. pp. 1 - 53. Andalucía (España): 15/11/2019. ISBN 978-84-09-16546-9  
**Nombre del material:** Manual Guion de Prácticas Optometría II  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos de Tercer Curso del Grado en Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 15/11/2019  
**Tipo de soporte:** Libro de prácticas  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Posición de firma:** 4



- 6** Juan-José Conejero Domínguez; Beatriz Gargallo Martínez; María-José Bautista Llamas; Inmaculada López Izquierdo; Marta García Romera; José-María Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; Marta Romero Luna; Raúl Capote Puente; José-María Sánchez González; Alfredo López Muñoz; Carmen Silva Viguera. Guía para la Redacción de Casos Clínicos en Establecimientos de Óptica y Clínicas Oftalmológicas, Guía para la Redacción de Casos Clínicos en Establecimientos de Óptica y Clínicas Oftalmológicas. pp. 1 - 53. Andalucía (España): 11/10/2019. ISBN 978-84-09-15359-6  
**Nombre del material:** Manual Casos Clínicos para Prácticas Tuteladas  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos de Cuarto Curso del Grado en Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 11/10/2019  
**Tipo de soporte:** Manual  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 6
- 7** José-María Sánchez González. Optometría Clínica, desde la práctica hacia la teoría, Optometría Clínica, desde la práctica hacia la teoría. 2018 - 1, pp. 939 - 956. Andalucía (España): Universidad de Sevilla. 21/12/2018. ISSN 2659-5117  
**Nombre del material:** Artículo de Revista  
**Perfil de destinatarios/as:** Personal Docente  
**Fecha de elaboración:** 21/12/2018  
**Tipo de soporte:** Artículo/s  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Posición de firma:** 1
- 8** José-María Sánchez González. Juego Didáctico KAHOOT Consulta de Optometría (Casos Clínicos), Juego Didáctico KAHOOT Consulta de Optometría (Casos Clínicos). Andalucía (España): Kahoot. 17/09/2018.  
**Nombre del material:** Juego Didáctico KAHOOT Consulta de Optometría  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos de Cuarto del Grado de Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 17/09/2018  
**Tipo de soporte:** Juegos didácticos  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Posición de firma:** 1
- 9** José-María Sánchez González. Juego Didáctico KAHOOT Contactología I (Del Tema 1 al 5), Juego Didáctico KAHOOT Contactología I (Del Tema 1 al 5). Andalucía (España): Kahoot. 17/09/2017.  
**Nombre del material:** Juego Didáctico KAHOOT Contactología I  
**Perfil de destinatarios/as:** Alumnos de Tercero del Grado de Óptica y Optometría  
**Fecha de elaboración:** 17/09/2017  
**Tipo de soporte:** Juegos didácticos  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Posición de firma:** 1



## Participación en proyectos de innovación docente

- 1** **Título del proyecto:** Miembro Plan de Orientación y Acción Tutorial  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** María-José Peral Rubio  
**Nº de participantes:** 10  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2019 - 01/09/2020 **Duración:** 298 días
- 2** **Título del proyecto:** La Formación Docente del Profesorado Universitario  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Muestra de Estudio  
**Aportación al proyecto:** Muestra de Estudio  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Nicolás De-Alba Fernández  
**Nº de participantes:** 8  
**Importe concedido:** 38.800 €  
**Entidad financiadora:** Ministerio de Economía y Hacienda **Tipo de entidad:** Ministerio  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019 **Duración:** 3 años
- 3** **Título del proyecto:** Farma TFE: Fomentando y Premiando la Excelencia de los Trabajos de Fin de Grado en la Facultad de Farmacia  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Antonio Ramos Carrillo  
**Nº de participantes:** 8  
**Importe concedido:** 2.500 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 01/09/2019 **Duración:** 298 días
- 4** **Título del proyecto:** Miembro Plan de Orientación y Acción Tutorial  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo



**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** María-José Peral Rubio  
**Nº de participantes:** 10  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 01/09/2019 **Duración:** 298 días

**5 Título del proyecto:** Red para la Formación e Innovación Docente (REFID)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Nicolás De-Alba Fernández  
**Nº de participantes:** 15  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 01/09/2019 **Duración:** 1 año

**6 Título del proyecto:** Ayuda para la Mejora de las Prácticas Tuteladas, el Emprendimiento y la Empleabilidad de los Estudiantes del Grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan-José Conejero Domínguez  
**Nº de participantes:** 12  
**Importe concedido:** 850 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2018 - 01/07/2019 **Duración:** 10 meses

**7 Título del proyecto:** Fase de Iniciación Programa de Formación e Innovación Docente (FIDOP)  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Nicolás De-Alba Fernández  
**Nº de participantes:** 10  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/09/2018 **Duración:** 365 días



- 8 Título del proyecto:** Miembro Plan de Orientación y Acción Tutorial  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** María-José Peral Rubio  
**Nº de participantes:** 10  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/09/2018 **Duración:** 298 días
- 9 Título del proyecto:** Ayuda para la Mejora de las Prácticas Tuteladas, el Emprendimiento y la Empleabilidad de los Estudiantes del Grado de Óptica y Optometría de la Universidad de Sevilla  
**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Aportación al proyecto:** Miembro del Equipo  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Tipo duración relación laboral:** Por tiempo determinado  
**Nombre del investigador/a principal (IP):** Juan-José Conejero Domínguez  
**Nº de participantes:** 12  
**Importe concedido:** 1.250 €  
**Entidad financiadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Tipo de convocatoria:** Competitivo  
**Ámbito geográfico:** Autonómica  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2017 - 01/07/2018 **Duración:** 10 meses

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** V Jornadas de Formación e Innovación Docente  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Objetivos del evento:** Formación Docentes del PDI  
**Perfil de destinatarios/as:** Nacional  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de presentación:** 20/12/2018  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
Optometría Clínica, desde la Práctica hacia la Teoría.  
1: 1
- 2 Nombre del evento:** I Congreso Iberoamericanos de Docentes  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Objetivos del evento:** Formación Docente del PDI  
**Perfil de destinatarios/as:** Internacional  
**Ciudad de celebración:** Algeciras, Andalucía, España



**Fecha de presentación:** 26/11/2018

**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Universidad de Cádiz, Andalucía, España

Examen Parcial de Grado Universitario realizado con ordenador, internet y comunicación entre compañeros.

1: 1

**3 Nombre del evento:** I Congreso Iberoamericanos de Docentes

**Tipo de evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Autor de correspondencia:** Si

**Objetivos del evento:** Formación Docente del PDI

**Perfil de destinatarios/as:** Internacional

**Ciudad de celebración:** Algeciras, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 26/11/2018

**Entidad organizadora:** Universidad de Cádiz

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Universidad de Cádiz, Andalucía, España

Gamificación en Docencia de Optometría para Universidad mediante la herramienta KAHOOT.

1: 1

**4 Nombre del evento:** IV Jornadas de Formación e Innovación Docente

**Tipo de evento:** Congreso

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

**Autor de correspondencia:** Si

**Objetivos del evento:** Formación Docente del PDI

**Perfil de destinatarios/as:** Nacional

**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de presentación:** 04/12/2017

**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

Gamificación en la Docencia Universitaria de Optometría Clínica.

1: 1

## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

**1 Descripción de la actividad:** Moderador de la Sesión Clínica en Queratocono del Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía

**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Optometristas de Andalucía

**Fecha de finalización:** 07/07/2021

**2 Descripción de la actividad:** Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia. Programa de Alumnos Tutores

**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 28/06/2019

**3 Descripción de la actividad:** Participación en el Salón del Estudiante

**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de finalización:** 13/04/2019



- 4 Descripción de la actividad:** Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia. Feria Champagnat  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia  
**Fecha de finalización:** 31/01/2019
- 5 Descripción de la actividad:** Asistencia V Jornadas de Formación e Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 04/12/2018
- 6 Descripción de la actividad:** Tutor Prácticas Externas - Programa de Prácticas Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula (68 horas) - Alumno 1  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Internacional de Sevilla      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
- San Francisco de Paula  
**Fecha de finalización:** 11/07/2018
- 7 Descripción de la actividad:** Tutor Prácticas Externas - Programa de Prácticas Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula (68 horas) - Alumno 2  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Internacional de Sevilla      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
- San Francisco de Paula  
**Fecha de finalización:** 11/07/2018
- 8 Descripción de la actividad:** Tutor Prácticas Externas - Programa de Prácticas Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula (68 horas) - Alumno 3  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Internacional de Sevilla      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
- San Francisco de Paula  
**Fecha de finalización:** 11/07/2018
- 9 Descripción de la actividad:** Tutor Prácticas Externas - Programa de Prácticas Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula (68 horas) - Alumno 4  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Internacional de Sevilla      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
- San Francisco de Paula  
**Fecha de finalización:** 11/07/2018
- 10 Descripción de la actividad:** Tutor Prácticas Externas - Programa de Prácticas Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula (68 horas) - Alumno 5  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Internacional de Sevilla      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
- San Francisco de Paula  
**Fecha de finalización:** 11/07/2018
- 11 Descripción de la actividad:** Tutor Prácticas Externas - Programa de Prácticas Colegio Internacional de Sevilla - San Francisco de Paula (68 horas) - Alumno 6  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Colegio Internacional de Sevilla      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
- San Francisco de Paula  
**Fecha de finalización:** 11/07/2018



- 12 Descripción de la actividad:** Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia. Ayuda para el Desarrollo de Competencias  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia  
**Fecha de finalización:** 26/06/2018
- 13 Descripción de la actividad:** Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia. Programa de Alumnos Tutores  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia  
**Fecha de finalización:** 26/06/2018
- 14 Descripción de la actividad:** Técnicas de Presentación de TFG  
**Ciudad de realización:** Departamento de Psicología,  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla. Facultad de Psicología  
**Fecha de finalización:** 09/05/2018
- 15 Descripción de la actividad:** Participación en el Salón del Estudiante  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 14/04/2018
- 16 Descripción de la actividad:** Acción Tutorial en la Facultad de Farmacia. Feria Champagnat  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla. Facultad de Farmacia  
**Fecha de finalización:** 22/02/2018
- 17 Descripción de la actividad:** Asistencia IV Jornadas de Formación e Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 04/12/2017

## Aportaciones más relevantes de su CV de docencia

- 1 Descripción:** Informe Global Docente Favorable  
**Ciudad de realización:** Sevilla, España, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 19/01/2022
- 2 Descripción:** Reconocimiento Complemento por Méritos Docentes (Quinquenio)  
**Ciudad de realización:** Sevilla, Andalucía, España  
**Entidad organizadora:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 10/02/2021



## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Objeto del grupo:** Investigación

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

### Actividad científica o tecnológica

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

**1 Nombre del proyecto:** La formación docente del Profesorado Universitario. Progresos y Obstáculos de los Participantes en un Programa Basado en Ciclos de Mejora de su Práctica (COMPETITIVO)

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicolás Del-Alba Fernández

**Nº de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Economía y Competitividad

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2017 - 31/12/2019

**Cuantía total:** 40.000 €

**2 Nombre del proyecto:** Crosslinked Hyaluronic Acid With Liposomes and Crocin in Dry Eye (NO COMPETITIVO)

**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito geográfico:** Unión Europea

**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José-María Sánchez González

**Nº de investigadores/as:** 1

**Nº de personas/año:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Laboratorios Dr. Esteve, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Tipo de participación:** Investigador principal

**Nombre del programa:** Proyectos de Investigación Científica Laboratorios ESTEVE

**Fecha de inicio-fin:** 01/10/2017 - 14/08/2018

**Duración:** 10 meses

**Cuantía total:** 2.500 €

**Cuantía subproyecto:** 2.500 €

**Porcentaje en subvención:** 100

**Resultados relevantes:** Publicación en International Journal of Ophthalmology (Q4)

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo



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

**Nombre del proyecto:** Nuevas técnicas de microscopía electrónica en la identificación de biomoléculas de interés industrial y agroalimentario

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Montserrat de la Paz, Sergio

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

ELAIA Sucursal, S.A.

**Nombre del programa:** Contrato 68/83

**Cód. según financiadora:** 4110/1030

**Fecha de inicio:** 31/03/2021

**Duración:** 4 meses - 1 día

**Cuantía total:** 6.296,41 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 María del Carmen Sánchez González; Raquel García Oliver; José-María Sánchez González; María-José Bautista Llamas; José Jesús Jiménez Rejano; Concepción De-Hita Cantalejo. Minimum Detectable Change of Visual Acuity Measurements Using ETDRS Charts (Early Treatment Diabetic Retinopathy Study). International Journal of Environmental Research and Public Health. 18 - 15, pp. 7876. MDPI, 25/07/2021. ISSN 1660-4601

**DOI:** 10.3390/ijerph18157876

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.739

**Posición de publicación:** 47

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.849

**Posición de publicación:** 32

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Publicación relevante:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Health, Toxicology and Mutagenesis

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 135

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 170

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 2** Federico Alonso Aliste; Jonatan Amían Cordero; Rahul Rachwani Anil; Concepción De-Hita Cantalejo; Davide Borroni; Carlos Rocha De Lossada; José-María Sánchez González. Prophylactic Corneal Cross-Linking in Myopic Femtosecond Laser-Assisted In Situ Keratomileusis: Long-Term Visual and Refractive Outcomes. Optics. 2021 - 2, pp. 55 - 62. Basel(Suiza): MDPI, 15/03/2021. ISSN 2673-3269

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Publicación relevante:** Si

**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:** Si

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 3** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Sánchez-González, José-María; Tedesco, Giovanni Roberto; Rocha-de-Lossada, Carlos; Russo, Fedele; Spinelli, Antonio; Ingrande, Irene; Borroni, Davide. Efficacy and safety of quantum molecular resonance electrotherapy in patients with aqueous-deficient, evaporative and mixed-type dry eye: a randomized interventional study. Ophthalmology and Therapy. 13 - 2, pp. 495 - 507. Springer Science and Business Media LLC, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s40123-023-00868-w>>. ISSN 2193-6528, ISSN 2193-8245

**DOI:** 10.1007/s40123-023-00868-w

**PMID:** 38113022

**Código Scopus:** 85180219271

**Código WOS:** WOS:001129569500003

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.020

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.300

**Posición de publicación:** 18

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 4** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Borroni, Davide; de-Hita-Cantalejo, Concepción; Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-Gómez, Serafín; Rocha-de-Lossada, Carlos; Sánchez-González, José-María. Efficacy of bilateral OC-01 (varenicline solution) nasal spray in alleviating signs and symptoms of dry eye disease: a systematic review. CONTACT LENS & ANTERIOR EYE. 47 - 1, pp. 102097. ELSEVIER SCIENCE BV, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clae.2023.102097>>. ISSN 1367-0484, ISSN 1476-5411

**DOI:** 10.1016/j.clae.2023.102097

**PMID:** 38065797

**Código Scopus:** 85179473242

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.972

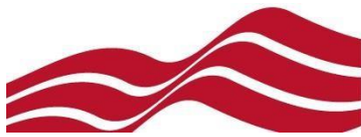
**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Optometry

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 13

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.972**Posición de publicación:** 23**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.972**Posición de publicación:** 498**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.200**Posición de publicación:** 21**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0

- 5** Ballesteros-Sánchez, A; Sanchez-González, JM; Tedesco, GR; Rocha-De-Lossada, C; Murano, G; Spinelli, A; Borroni, D. Assessing the Effects of 0.3% Carboxymethylcellulose Tear Substitute Treatment on Symptoms and Signs of Dry Eye Disease in Elderly Population: A Prospective Longitudinal Study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 23, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12237364>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12237364**PMID:** 38068417**Código Scopus:** 85179368078**Código WOS:** WOS:001118981200001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0

- 6** Ballesteros-Sánchez, A.; de-Hita-Cantalejo, C.; Sánchez-González, M. C.; Bautista-Llamas, M. J.; Sánchez-González, J. M.; Gargallo-Martínez, B.. Choroidal thickness assessment in keratoconus patients treated with cross-linking compared to healthy population. International Ophthalmology. 43 - 4, pp. 1185 - 1192. SPRINGER, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10792-022-02517-w>>. ISSN 0165-5701, ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-022-02517-w**PMID:** 36138270**Código Scopus:** 85138512053**Código WOS:** WOS:000856608600001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.587**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 53**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.600**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 1**Citas:** 0

- 7** Gonzalez-Cruces, Timoteo; Cano-Ortiz, Antonio; Villarrubia, Alberto; Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José María. Comparison of wound architecture in implantable collamer lens surgery: self-sealing single-plane opposite clear corneal incision versus main surgical incision. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 33 - 2, pp. 815 - 821. Wichtig Publishing, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/11206721221121439>>. ISSN 1120-6721, ISSN 1724-6016

**DOI:** 10.1177/11206721221121439**PMID:** 36036354**PMID:** 36036354**Código Scopus:** 85137988155**Código WOS:** WOS:000847205900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.595**Posición de publicación:** 1.056**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.595**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.700**Posición de publicación:** 47**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0**Citas:** 0

- 8** Sánchez-González, María Carmen; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao; Sánchez-González, José-María; Hita-Cantalejo, Concepción de; Piñero-Rodríguez, Ana-María; González-Cruces, Timoteo; Capote-Puente, Raúl. Complications of small aperture intracorneal inlays: a literature review. Life. 13 - 2, MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life13020312>>. ISSN 2075-1729

**DOI:** 10.3390/life13020312**Handle:** 11441/143301**PMID:** 36836669**Código Scopus:** 85148886954**Código WOS:** WOS:000940064900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 103**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 284

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 218**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.200**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 706**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Space and Planetary Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 99**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 92**Citas:** 0**Citas:** 0

- 9** Peraza-Nieves, J.; Sánchez-González, J. M.; Rocha-de-Lossada, C.; Rachwani-Anil, R.; Sánchez-Valera, M.; Borroni, D.; Torras-Sanvicens, J.. Corneal densitometry patterns in Descemet membrane endothelial keratoplasty and Descemet stripping automated keratoplasty. *International Ophthalmology*. 43 - 12, pp. 4409 - 4417. SPRINGER, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10792-021-01817-x>>. ISSN 0165-5701, ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-021-01817-x**Handle:** 11441/152436**PMID:** 33763796**Código Scopus:** 85103014244**Código WOS:** WOS:000632380600001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.587**Posición de publicación:** 53**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.600**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 4**Citas:** 3

- 10** Borroni, Davide; Mazzotta, Cosimo; Rocha-de-Lossada, Carlos; Sánchez-González, José-María; Ballesteros-Sánchez, Antonio; García-Lorente, María; Zamorano-Martín, Francisco; Spinelli, Antonio; Schiano-Lomoriello, Domenico; Tedesco, Giovanni Roberto. Dry eye para-inflammation treatment: evaluation of a novel tear substitute containing hyaluronic acid and low-dose hydrocortisone. *Biomedicines*. 11 - 12, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/biomedicines11123277>>. ISSN 2227-9059

**DOI:** 10.3390/biomedicines11123277**Handle:** 11441/154848**PMID:** 38137498



**Código Scopus:** 85180515582  
**Código WOS:** WOS:001136066200001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.897  
**Posición de publicación:** 577

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.897  
**Posición de publicación:** 75

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.700  
**Posición de publicación:** 54

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.700  
**Posición de publicación:** 68

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4.700  
**Posición de publicación:** 92

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 284

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 136

**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 278

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 285

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 11** Capote-Puente, Raúl; Sánchez-González, José María; Sánchez-González, María Carmen; Bautista-Llamas, María José. Evaluation of Celligent® biomimetic water gradient contact lens effects on ocular surface and subjective symptoms. *Diagnostics*. 13 - 7, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/diagnostics13071258>>. ISSN 2075-4418

**DOI:** 10.3390/diagnostics13071258

**Handle:** 11441/146988

**Código Scopus:** 85152544726

**Código WOS:** WOS:000969664300001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.670

**Posición de publicación:** 51

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.600

**Posición de publicación:** 63

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Clinical Biochemistry

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 120

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 1

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 1

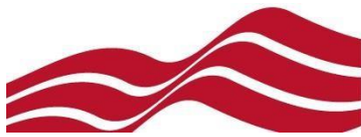
- 12** Hernández-Lucena, J; Alonso-Aliste, F; Amián-Cordero, J; Sánchez-González, JM. Exploring the Effect of Preoperative Stereopsis on Visual Outcomes in Hyperopic Presbyopes Treated with PresbyOND® Laser Blended Vision Micro-Monovision. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 19, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12196399>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12196399**PMID:** 37835042**Código WOS:** WOS:001086927700001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0

- 13** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Gargallo-Martínez, Beatriz; Gutiérrez-Ortega, Ramón; Sánchez-González, José María. Eyelid Exfoliation Treatment Efficacy and Safety in Dry Eye Disease, Blepharitis, and Contact Lens Discomfort Patients: A Systematic Review. Asia-Pacific journal of ophthalmology (Philadelphia, Pa.). 12 - 3, pp. 315 - 325. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/APO.0000000000000607>>. ISSN 2162-0989

**DOI:** 10.1097/APO.0000000000000607**PMID:** 37042457**Código Scopus:** 85160877271**Código WOS:** WOS:000999256100008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.277**Posición de publicación:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.277**Posición de publicación:** 307**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.400**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0**Citas:** 0

- 14** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Gargallo-Martínez, Beatriz; Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José María. Intense pulse light combined with low-level light therapy in dry eye disease: a systematic review. EYE & CONTACT LENS-SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE. 49 - 1, pp. 8 - 13. LIPPINCOTT WILLIAMS &



WILKINS, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/ICL.0000000000000958>>. ISSN 1542-2321, ISSN 1542-233X

**DOI:** 10.1097/ICL.0000000000000958

**PMID:** 36455215

**Código Scopus:** 85144591341

**Código WOS:** WOS:000901834600002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.659

**Posición de publicación:** 44

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.659

**Posición de publicación:** 938

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.300

**Posición de publicación:** 32

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 2

**Citas:** 3

- 15** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Gargallo-Martínez, Beatriz; Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José María. Intense pulsed light and low-level light therapy for treating meibomian gland dysfunction and evaporative dry eye. *Indian Journal of Ophthalmology*. 71 - 12, pp. 3730 - 3730. 2023. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.4103/IJO.IJO\\_1422\\_23](https://doi.org/10.4103/IJO.IJO_1422_23)>. ISSN 0301-4738, ISSN 1998-3689

**DOI:** 10.4103/IJO.IJO\_1422\_23

**PMID:** 37991314

**Código Scopus:** 85177671846

**Código WOS:** WOS:001122626200001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.666

**Posición de publicación:** 43

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.100

**Posición de publicación:** 23

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 16** Ballesteros-Sánchez, A.; Gargallo-Martínez, B.; Gutiérrez-Ortega, R.; Sánchez-González, J. M.. Intraobserver repeatability assessment of the S390L firefly WDR slitlamp in patients with dry eye disease: objective, automated, and noninvasive measures. *EYE & CONTACT LENS-SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE*. 49 - 7, pp. 283 - 291. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/ICL.0000000000001001>>. ISSN 1542-2321, ISSN 1542-233X

**DOI:** 10.1097/ICL.0000000000001001

**PMID:** 37171516**Código Scopus:** 85163879648**Código WOS:** WOS:001012359600003**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.659**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.659**Posición de publicación:** 938**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.300**Posición de publicación:** 32**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0**Citas:** 1

- 17** López-Muñoz, Alfredo; Gargallo-Martínez, Beatriz; Sánchez-González, María Carmen; Capote-Puente, Raúl; Hita-Cantalejo, Concepción de; Romero-Luna, Marta; Conejero-Domínguez, Juan-José; Sánchez-González, José-María. Key factors in early diagnosis of myopia progression within ocular biometric parameters by scheimpflug technology. *Life*. 13 - 2, MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life13020447>>. ISSN 2075-1729

**DOI:** 10.3390/life13020447**Handle:** 11441/143454**PMID:** 36836804**Código Scopus:** 85149204938**Código WOS:** WOS:000940336700001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 103**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 218**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 284**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 706**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Space and Planetary Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 99**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY



**Índice de impacto:** 3.200  
**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 92

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 18** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Gargallo-Martínez, Beatriz; Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José María. Letter Regarding: Low-Level Light Therapy Versus Intense Pulse Light for the Treatment of Meibomian Gland Dysfunction. *Cornea*. 42 - 10, LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003344>>. ISSN 0277-3740, ISSN 1536-4798

**DOI:** 10.1097/ICO.0000000000003344

**PMID:** 37405869

**Código Scopus:** 85169846783

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.968

**Posición de publicación:** 24

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.800

**Posición de publicación:** 26

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

- 19** Gonzalez-Cruces, Timoteo; Sanchez-Ventosa, Alvaro; Villarrubia, Alberto; Sanchez-Gonzalez, Jose-Maria; Cano-Ortiz, Antonio. Management of low astigmatism in implantable collamer lens surgery: opposite clear corneal incisions versus toric implantable collamer lens. *JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY*. 49 - 12, pp. 1249 - 1257. ELSEVIER SCIENCE INC, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/j.jcrs.0000000000001297>>. ISSN 0886-3350, ISSN 1873-4502

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000001297

**Handle:** 11441/152372

**PMID:** 37651314

**Código Scopus:** 85178501043

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.741

**Posición de publicación:** 112

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.741

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.741

**Posición de publicación:** 35

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.800

**Posición de publicación:** 26

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Surgery

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 512

**Categoría:** Sensory Systems

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Ophthalmology

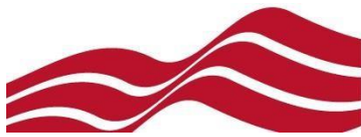
**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.800**Posición de publicación:** 68**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 213**Citas:** 0

- 20** Rocha-de-Lossada, Carlos; Mazzotta, Cosimo; Gabrielli, Federico; Papa, Filomena Tiziana; Gómez-Huertas, Carmen; García-López, Celia; Urbinati, Facundo; Rachwani-Anil, Rahul; García-Lorente, María; Sánchez-González, José-María; Rechichi, Miguel; Rubegni, Giovanni; Borroni, Davide. Ocular surface microbiota in naïve keratoconus: a multicenter validation study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 19, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12196354>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12196354**PMID:** 37834997**Código Scopus:** 85173828520**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 0

- 21** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Peraza-Nieves, Jorge; Casablanca-Piñera, Anna; Rodríguez-Calvo-De-Mora, Marina; Catalán-Coronado, Saray; Torras-Sanvicens, Josep; Borroni, Davide; Sánchez-González, José-María; Rocha-De-Lossada, Carlos. Scheimpflug corneal densitometry patterns at the graft-host interface in DMEK and DSAEK: a 12-month longitudinal comparative study. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 22, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12227133>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12227133**PMID:** 38002744**Código Scopus:** 85178095336**Código WOS:** WOS:001119672800001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 1

- 22** Borroni, Davide; Bonzano, Chiara; Sánchez-González, José-María; Rachwani-Anil, Rahul; Zamorano-Martín, Francisco; Pereza-Nieves, Jorge; Traverso, Carlo Enrico; García Lorente, María; Rodríguez-Calvo-de-Mora, Marina; Espósito, Alfonso; Godin, Fernando; Rocha-de-Lossada, Carlos. Shotgun metagenomic sequencing in culture negative microbial keratitis. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 33 - 4, pp. 1589 - 1595. Wichtig Publishing, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/11206721221149077>>. ISSN 1120-6721, ISSN 1724-6016

**DOI:** 10.1177/11206721221149077

**PMID:** 36617769

**Código Scopus:** 85146512491

**Código WOS:** WOS:000910622700001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.595

**Posición de publicación:** 1.056

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.595

**Posición de publicación:** 50

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.700

**Posición de publicación:** 47

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 2

**Citas:** 2

- 23** Sánchez-Mellado, Alberto; Alcaraz-Clemente, Luis; Rodríguez-Calvo-de-Mora, Marina; Sánchez-González, José-María; Ortiz-Pérez, Santiago; Rocha-de-Lossada, Carlos. Surveying a sample of the Spanish ophthalmologic community about vaccination against herpes zoster. Vaccines. 11 - 5, MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/vaccines11050952>>. ISSN 2076-393X

**DOI:** 10.3390/vaccines11050952

**PMID:** 37243056

**Código Scopus:** 85160337078

**Código WOS:** WOS:000997669400001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.655

**Posición de publicación:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.655

**Posición de publicación:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.655

**Posición de publicación:** 20

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.655

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Drug Discovery

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 155

**Categoría:** Pharmacology (medical)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 271

**Categoría:** Pharmacology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 321

**Categoría:** Infectious Diseases

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 33**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.655**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.800**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7.800**Posición de publicación:** 32**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 324**Categoría:** Immunology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 226**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 136**Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 161**Citas:** 0**Citas:** 0

- 24** Sanchez-Gonzalez, Jose-Maria; Silva-Viguera, Carmen; Sanchez-Gonzalez, Maria Carmen; Capote-Puente, Raul; De-Hita-Cantalejo, Concepcion; Ballesteros-Sanchez, Antonio; Ballesteros-Duran, Lydia; Garcia-Romera, Marta-C; Gutierrez-Sanchez, Estanislao. Tear Film Stabilization and Symptom Improvement in Dry Eye Disease: The Role of Hyaluronic Acid and Trehalose Eyedrops versus Carmellose Sodium. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 20, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12206647>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12206647**Handle:** 11441/151088**PMID:** 37892784**Código Scopus:** 85175162694**Código WOS:** WOS:001095241900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0

- 25** Capote-Puente, Raúl; Bautista-Llamas, María-José; Sánchez-González, José-María. Tear film dynamics between low and high Contact Lens Dry Eye Disease Questionnaire (CLDEQ-8) score with a lehfilcon a silicone hydrogel water gradient contact lens: a non-invasive methodology approach. Diagnostics. 13 - 5, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/diagnostics13050939>>. ISSN 2075-4418

**DOI:** 10.3390/diagnostics13050939**Handle:** 11441/144098**PMID:** 36900083**Código Scopus:** 85149777468**Código WOS:** WOS:000947244600001

**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.670**Posición de publicación:** 51**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.600**Posición de publicación:** 63**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Clinical Biochemistry**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 120**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 1**Citas:** 1

- 26** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Sánchez-González, María Carmen; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Gutiérrez-Sánchez, Estanislao; Rocha-de-Lossada, Carlos; Sánchez-González, José-María. The efficacy and safety of rebamipide ophthalmic suspension (OPC-12759) in patients with dry eye disease: a systematic review of randomized controlled trials. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 22, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12227155>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm12227155**PMID:** 38002767**Código Scopus:** 85178128298**Código WOS:** WOS:001122662800001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0

- 27** García-López, Celia; Rodríguez-Calvo-de-Mora, Marina; Borroni, Davide; Sánchez-González, José-María; Romano, Vito; Rocha-de-Lossada, Carlos. The role of matrix metalloproteinases in corneal infectious ulcers. Survey of ophthalmology. 68 - 5, pp. 929 - 939. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.survophthal.2023.06.007>>. ISSN 1879-3304

**DOI:** 10.1016/j.survophthal.2023.06.007**PMID:** 37352980**Código Scopus:** 85164997620**Código WOS:** WOS:001057977800001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology



**Índice de impacto:** 1.595  
**Posición de publicación:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.100  
**Posición de publicación:** 6

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 1

**Citas:** 1

- 28** De-Hita-Cantalejo, Concepción; Benítez-Rodríguez, María-de-los-Ángeles; Sánchez-González, María Carmen; Bautista-Llamas, María-José; Sánchez-González, José-María. Accommodation response variations in university students under high demand for near-vision activity. *Life*. 12 - 11, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life12111837>>. ISSN 2075-1729

**DOI:** 10.3390/life12111837

**Handle:** 11441/143485

**PMID:** 36362991

**Código Scopus:** 85149450355

**Código WOS:** WOS:000910793300001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.634

**Posición de publicación:** 103

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.634

**Posición de publicación:** 218

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.634

**Posición de publicación:** 31

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.634

**Posición de publicación:** 44

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.200

**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 284

**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 706

**Categoría:** Paleontology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 112

**Categoría:** Space and Planetary Science

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 99

**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

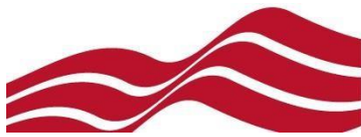
**Num. revistas en cat.:** 92

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 29** González-Cruces, Timoteo; Cano-Ortiz, Antonio; Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José-María. Cataract surgery astigmatism incisional management. Manual relaxing incision versus femtosecond laser-assisted arcuate keratotomy. A systematic review. *GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY*. 260 - 11, pp. 3437 - 3452. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00417-022-05728-0>>. ISSN 0721-832X, ISSN 1435-702X

**DOI:** 10.1007/s00417-022-05728-0



**PMID:** 35713710

**Código Scopus:** 85132291813

**Código WOS:** WOS:000812453300003

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.019

**Posición de publicación:** 20

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.019

**Posición de publicación:** 43

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.019

**Posición de publicación:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.700

**Posición de publicación:** 28

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 92

**Categoría:** Sensory Systems

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 2

**Citas:** 3

- 30** González-Cruces, Timoteo; Villarrubia, Alberto; Sánchez Ventosa, Álvaro; Palacín Miranda, Elisa; Castillo Eslava, Rosa; Gomera Martínez, Aurora; García Párrizas, José Alberto; Torres Huelva, Pablo; Sánchez-González, Jose María; Cano-Ortiz, Antonio. Comparison between the wavefront-optimized and custom-Q aspheric ablation profiles in myopic eyes with two different Q-targets: a contralateral eye study. JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY. 38 - 11, pp. 698 - 707. SLACK INC, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3928/1081597X-20221005-01>>. ISSN 1081-597X, ISSN 1938-2391

**DOI:** 10.3928/1081597X-20221005-01

**PMID:** 36367259

**Código Scopus:** 85141548884

**Código WOS:** WOS:000885536800001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.679

**Posición de publicación:** 133

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.679

**Posición de publicación:** 42

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.400

**Posición de publicación:** 30

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.400

**Posición de publicación:** 88

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Surgery

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 512

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Categoría:** Science Edition - SURGERY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 212

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 31** Sánchez-González, María Carmen; Capote-Puente, Raúl; García-Romera, Marta-C.; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Bautista-Llamas, María-José; Silva-Viguera, Carmen; Sánchez-González, José-María. Dry eye disease and tear film assessment through a novel non-invasive ocular surface analyzer: the OSA protocol. FRONTIERS IN MEDICINE. 9, FRONTIERS MEDIA SA, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmed.2022.938484>>. ISSN 2296-858X

**DOI:** 10.3389/fmed.2022.938484**Handle:** 11441/144476**PMID:** 36035382**Código Scopus:** 85136874707**Código WOS:** WOS:000892162200001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.926**Posición de publicación:** 543**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 10**Citas:** 10

- 32** Serrano-Morales, José-Manuel; Hita-Cantalejo, Concepción de; Sánchez-González, María Carmen; Bautista-Llamas, María-José; Sánchez-González, José-María. Efficacy of 0.1% crosslinked hyaluronic acid, coenzyme Q10 and vitamin E in the management of dry eye disease in menopause patients receiving antidepressants. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 32 - 1, pp. 658 - 663. Wichtig Publishing, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/1120672120972026>>. ISSN 1120-6721, ISSN 1724-6016

**DOI:** 10.1177/1120672120972026**PMID:** 33153310**Código Scopus:** 85123359544**Código WOS:** WOS:000679173100001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.595**Posición de publicación:** 1.056**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.595**Posición de publicación:** 50**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.700**Posición de publicación:** 47**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 9**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7

- 33** de-Hita-Cantalejo, C.; Sánchez-González, M. C.; Silva-Viguera, C.; García-Romera, M. C.; FERIA-MANTERO, R.; Sánchez-González, J. M.. Efficacy of hyaluronic acid 0.3%, cyanocobalamin, electrolytes, and P-Plus in menopause patients with moderate dry eye disease. GRAEFES ARCHIVE FOR CLINICAL AND EXPERIMENTAL OPHTHALMOLOGY. 260 - 2, pp. 529 - 535. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s00417-021-05415-6>>. ISSN 0721-832X, ISSN 1435-702X

**DOI:** 10.1007/s00417-021-05415-6**Handle:** 11441/127672**PMID:** 34562113**Código Scopus:** 85115717191**Código WOS:** WOS:000699012400001**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Ophthalmology**Índice de impacto:** 1.019**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 133**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience**Índice de impacto:** 1.019**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 43**Num. revistas en cat.:** 92**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Sensory Systems**Índice de impacto:** 1.019**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 41**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Índice de impacto:** 2.700**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 28**Num. revistas en cat.:** 62**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 7**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 7

- 34** Borroni, Davide; Rocha-de-Lossada, Carlos; Bonci, Paola; Rechichi, Miguel; Rodríguez-Calvo-de-Mora, Marina; Rachwani-Anil, Rahul; Sánchez González, José María; Urbinati, Facundo; Lorente, María García; Vigo, Luca; Carones, Francesco. Glasses-assisted 3D display system-guided descemet membrane endothelial keratoplasty tissue preparation. Cornea. 41 - 11, pp. 1444 - 1446. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000003005>>. ISSN 0277-3740, ISSN 1536-4798

**DOI:** 10.1097/ICO.0000000000003005**PMID:** 35184124**Código Scopus:** 85136735689**Código WOS:** WOS:000865817300016**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Ophthalmology**Índice de impacto:** 0.968**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 133**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY



**Índice de impacto:** 2.800  
**Posición de publicación:** 26

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 2

**Citas:** 2

- 35** Sánchez-González, José-María; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Sánchez-González, María Carmen. Hyaluronic acid and galacto-xyloglucan eyedrop efficacy in young-adult oral contraceptive users of childbearing age. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 15, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11154458>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm11154458

**Handle:** 11441/137555

**PMID:** 35956073

**Código Scopus:** 85136986518

**Código WOS:** WOS:000839293300001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.935

**Posición de publicación:** 537

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.900

**Posición de publicación:** 58

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 2

**Citas:** 2

- 36** Duch, Francesc; López-Marín, Ignacio; Alonso-Aliste, Federico; Hernández-Barahona-Campos, Mariano; Manito, Santiago C.; Sánchez-Trancón, Ángel; Cadarso, Luis; Sánchez-González, José-María; Fernández, Joaquín. Influence of tomographic and biomechanical corneal indexes on myopic refractive surgery indications: a multicenter study. EUROPEAN JOURNAL OF OPHTHALMOLOGY. 32 - 5, pp. 2630 - 2637. Wichtig Publishing, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1177/11206721211054725>>. ISSN 1120-6721, ISSN 1724-6016

**DOI:** 10.1177/11206721211054725

**PMID:** 34751040

**Código Scopus:** 85118772453

**Código WOS:** WOS:000718300500001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.595

**Posición de publicación:** 1.056

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.595

**Posición de publicación:** 50

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY



**Índice de impacto:** 1.700  
**Posición de publicación:** 47

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 37** Sanchez-Gonzalez, Jose-Maria; De-Hita-Cantalejo, Concepcion; Martinez-Lara, Concepcion; Sanchez-Gonzalez, Maria Carmen. Lipid, Aqueous and Mucin Tear Film Layer Stability and Permanence within 0.15% Liposome Crosslinked Hyaluronic Acid versus 0.15% Non-Crosslinked Hyaluronic Acid Measured with a Novel Non-Invasive Ocular Surface Analyzer. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 13, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11133719>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm11133719

**Handle:** 11441/135280

**PMID:** 35807004

**Código Scopus:** 85133725899

**Código WOS:** WOS:000823450700001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.935

**Posición de publicación:** 537

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.900

**Posición de publicación:** 58

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 2

**Citas:** 2

- 38** Capote-Puente, Raúl; Sánchez-González, José María; Bautista-Llamas, María José. Multipurpose lens care systems and silicone hydrogel contact lens wettability: a systematic review. EYE & CONTACT LENS-SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE. 48 - 9, pp. 356 - 361. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/ICL.0000000000000914>>. ISSN 1542-2321, ISSN 1542-233X

**DOI:** 10.1097/ICL.0000000000000914

**PMID:** 36002943

**Código Scopus:** 85136468858

**Código WOS:** WOS:000843918900002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.659

**Posición de publicación:** 44

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.659

**Posición de publicación:** 938

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.300

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 32**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 2**Citas:** 2

- 39** Barrientos, Robinson T.; Godín, Fernando; Rocha-De-Lossada, Carlos; Soifer, Matias; Sánchez-González, José-María; Moreno-Toral, Esteban; González, Ana-Luisa; Zein, Mike; Larco, Pablo; Mercado, Carolina; Piedrahita, Maria-Adelaida. Ophthalmological approach for the diagnosis of dry eye disease in patients with Sjögren's syndrome. *Life*. 12 - 11, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life12111899>>. ISSN 2075-1729

**DOI:** 10.3390/life12111899**Handle:** 11441/143595**PMID:** 36431034**Código Scopus:** 85144830914**Código WOS:** WOS:000910885300001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 103**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 218**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.200**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 284**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 706**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Space and Planetary Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 99**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 92**Citas:** 2**Citas:** 2

- 40** Garcia-Lopez, C; Gomez-Huertas, C; Sanchez-Gonzalez, JM; Borroni, D; Rodriguez-Calvo-de-Mora, M; Romano, V; Rachwani-Anil, R; Ramos-Lopez, JF; Ortiz-Perez, S; Rocha-de-Lossada, C. Opioids and Ocular Surface Pathology: A Literature Review of New Treatments Horizons. *JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE*. 11 - 5, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11051424>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm11051424**Handle:** 11441/131061**PMID:** 35268515**Código Scopus:** 85126062408**Código WOS:** WOS:000768239700001



**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.935

**Posición de publicación:** 537

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.900

**Posición de publicación:** 58

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 2

**Citas:** 2

- 41** Sánchez-González, María Carmen; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Martínez-Lara, Concepción; Sánchez-González, José María. Oral isotretinoin for acne vulgaris side effects on the ocular surface: Hyaluronic acid and galacto-xyloglucan as treatment for dry eye disease signs and symptoms. FRONTIERS IN MEDICINE. 9, FRONTIERS MEDIA SA, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3389/fmed.2022.959165>>. ISSN 2296-858X

**DOI:** 10.3389/fmed.2022.959165

**Handle:** 11441/145500

**Código Scopus:** 85135447049

**Código WOS:** WOS:000836945600001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.926

**Posición de publicación:** 543

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.900

**Posición de publicación:** 58

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 3

**Citas:** 3

- 42** Capote-Puente, Raúl; Bautista-Llamas, María-José; Manzoni, Caterina; Sánchez-González, José-María. Pre-lens tear meniscus height, lipid layer pattern and non-invasive break-up time short-term changes with a water gradient silicone hydrogel contact lens. Life. 12 - 11, MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life12111710>>. ISSN 2075-1729

**DOI:** 10.3390/life12111710

**Handle:** 11441/140799

**PMID:** 36362865

**Código Scopus:** 85141735147

**Código WOS:** WOS:000881196700001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 103**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 218**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 31**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.634**Posición de publicación:** 44**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.200**Posición de publicación:** 34**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 284**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 706**Categoría:** Paleontology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 112**Categoría:** Space and Planetary Science**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 99**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 92**Citas:** 3**Citas:** 3

- 43** Sánchez-González, José María; Rocha-de-Lossada, Carlos; Borroni, Davide; Hita-Cantalejo, Concepción de; Alonso-Aliste, Federico. Prophylactic corneal crosslinking in myopic small-incision lenticule extraction - Long-term visual and refractive outcomes. *Indian Journal of Ophthalmology*. 70 - 1, pp. 73 - 78. 2022. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.4103/ijo.IJO\\_810\\_21](https://doi.org/10.4103/ijo.IJO_810_21)>. ISSN 0301-4738, ISSN 1998-3689

**DOI:** 10.4103/ijo.IJO\_810\_21**Handle:** 11441/129124**PMID:** 34937212**Código Scopus:** 85122285759**Código WOS:** WOS:000791838200015**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.666**Posición de publicación:** 43**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.100**Posición de publicación:** 23**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 2**Citas:** 3

- 44** Urbinati, Facundo; Borroni, Davide; Rodríguez-Calvo-de-Mora, Marina; Sánchez-González, José-María; García-Lorente, María; Zamorano-Martín, Francisco; Rachwani-Anil, Rahul; Ortiz-Pérez, Santiago; Romano, Vito; Rocha-de-Lossada, Carlos. Pseudopterygium: An Algorithm Approach Based on the Current Evidence. *Diagnostics*. 12 - 8, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/diagnostics12081843>>. ISSN 2075-4418



**DOI:** 10.3390/diagnostics12081843  
**Handle:** 11441/137158  
**PMID:** 36010195  
**Código Scopus:** 85137391296  
**Código WOS:** WOS:000846078700001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.670  
**Posición de publicación:** 51  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.600  
**Posición de publicación:** 63  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Clinical Biochemistry

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 120

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 1

**Citas:** 1

- 45** Sánchez-González, José-María; Borroni, Davide; Rachwani-Anil, Rahul; Rocha-de-Lossada, Carlos. Refractive corneal inlay implantation outcomes: a preliminary systematic review. *International Ophthalmology*. 42 - 2, pp. 713 - 722. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10792-021-02024-4>>. ISSN 0165-5701, ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-021-02024-4

**Handle:** 11441/152370

**PMID:** 34599717

**Código Scopus:** 85116298127

**Código WOS:** WOS:000702792400001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.587

**Posición de publicación:** 53

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.600

**Posición de publicación:** 50

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 5

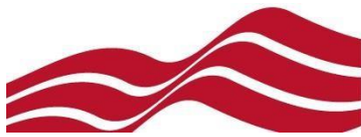
**Citas:** 5

- 46** Capote-Puente, Raúl; López-Muñoz, Alfredo; Bautista-Llamas, María-José; Silva-Viguera, Carmen; Romero-Luna, Marta; Sánchez-González, José-María. Rigid Gas-Permeable Semi-Scleral Contact Lenses after Radial Keratotomy: Apical Space, Lens Diameter, Limbal Clearance, Peripheral O-Rings, and Tear Exchange as Contact-Lens-Fitting Success Factors. *Optics*. 3 - 3, pp. 209 - 215. MDPI AG, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/opt3030020>>. ISSN 2673-3269

**DOI:** 10.3390/opt3030020

**Handle:** 11441/144479

**Código Scopus:** 85164184233



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista  
**Citas:** 0

- 47** Sánchez-González, José-María; Sánchez-González, María Carmen; Hita-Cantalejo, Concepción de; Ballesteros-Sánchez, Antonio. Small aperture IC-8 extended-depth-of-focus intraocular lens in cataract surgery: a systematic review. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 16, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11164654>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm11164654  
**Handle:** 11441/146878  
**PMID:** 36012888  
**Código Scopus:** 85137322639  
**Código WOS:** WOS:000845525300001

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.935  
**Posición de publicación:** 537

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.900  
**Posición de publicación:** 58

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 167

**Citas:** 3

**Citas:** 3

- 48** Sánchez-González, José-María; Flikier, David; Nebro-Cobos, Salvador; Zamorano-Martín, Francisco; Rachwani-Anil, Rahul; García-Lorente, María; Borroni, Davide; Peraza-Nieves, Jorge; Rocha-de-Lossada, Carlos. The combined effect of tropicamide and phenylephrine on corneal astigmatism axis. CURRENT EYE RESEARCH. 47 - 2, pp. 179 - 186. TAYLOR & FRANCIS INC, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/02713683.2021.1971720>>. ISSN 0271-3683, ISSN 1460-2202

**DOI:** 10.1080/02713683.2021.1971720  
**PMID:** 34437825  
**Código Scopus:** 85114442253  
**Código WOS:** WOS:000693062900001

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.639  
**Posición de publicación:** 23

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.639  
**Posición de publicación:** 45

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.639  
**Posición de publicación:** 76

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Sensory Systems  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.000**Posición de publicación:** 37**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0**Citas:** 1

**49** de-Hita-Cantalejo, Concepción; Sánchez-González, José-María; Silva-Viguera, Carmen; Sánchez-González, María Carmen. Tweenager computer visual syndrome due to tablets and laptops during the postlockdown COVID-19 pandemic and the influence on the binocular and accommodative system. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 11 - 18, MDPI, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm11185317>>. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm11185317**Handle:** 11441/147196**PMID:** 36142964**Código Scopus:** 85138635927**Código WOS:** WOS:000858593100001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.935**Posición de publicación:** 537**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 2**Citas:** 2

**50** Miguel-Escuder, L.; Rocha-de-Lossada, C.; Sabater-Cruz, N.; Sánchez-González, José-María; Spencer, F.; Marín-Martínez, S.; Batlle-Ferrando, S.; Carreras Castañer, X.; Torras, J.; Peraza-Nieves, J.. Use of nicergoline as adjunctive treatment of neurotrophic keratitis in routine clinical practice: a case series. Ocular Immunology and Inflammation. 30 - 7-8, pp. 1926 - 1930. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1080/09273948.2021.1976214>>. ISSN 0927-3948, ISSN 1744-5078

**DOI:** 10.1080/09273948.2021.1976214**PMID:** 34637676**Código Scopus:** 85116893540**Código WOS:** WOS:000706706900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.805**Posición de publicación:** 101**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.805**Posición de publicación:** 33**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 215**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 133

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.300**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 1**Citas:** 0

**51** Francisco Pérez Bartolomé; Carlos Rocha De-Lossada; José-María Sánchez González; Silvia Feu Basilio; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves. Anterior-Segment Swept-Source Ocular Coherence Tomography and Scheimpflug Imaging Agreement for Keratometry and Pupil Measurements in Healthy Eyes. Journal of Clinical Medicine. 10 - 24, pp. 5789. Basel(Suiza): MDPI, 10/12/2021. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm10245789**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.241**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**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:** Si**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

**52** Davide Borroni; Chiara Bonzano; Rozaliya Hristova; Rahul Rachwani Anil; José-María Sánchez González; Carlos Rocha De Lossada. Epithelial Flap Corneal Cross-linking. Journal of Refractive Surgery. 37 - 11, pp. 741 - 745. SLACK INC, 01/11/2021. ISSN 1081-597X

**DOI:** 10.3928/1081597X-20210802-01**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.573**Posición de publicación:** 15**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

**53** Carlos Rocha De-Lossada; José-María Sánchez González; Davide Borroni; Victor Llorens Bellés; Rahul Rachwani Anil; Josep Torras Sanvicens; Vito Romano; Jorge Peraza Nieves. Chord Mu ( $\mu$ ) and Chord Alpha ( $\alpha$ ) Length Changes in Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy before and after Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK) Surgery. Journal of Clinical Medicine. 10 - 21, pp. 4844. Basel(Suiza): MDPI, 21/10/2021. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm10214844**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4.241**Posición de publicación:** 39**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

- 54** Davide Borroni; Chiara Bonzano; José María Sánchez González; Flavia Pennisi; Aurelio Rocha Bogas; Carlos Rocha de Lossada. A New Surgical Technique to Deliver Riboflavin Beneath Corneal Epithelium: The Corneal Cross-Linking Epi-Pocket. Asia-Pacific Journal of Ophthalmology. 10 - 5, pp. 495 - 498. ASIA-PACIFIC ACAD OPHTHALMOLOGY-APAO, 14/09/2021. ISSN 2162-0989

**DOI:** 10.1097/APO.0000000000000420**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.827**Posición de publicación:** 29**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Fuente de citas:** Google Scholar**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

- 55** Antonio Cano Ortiz; Pablo Morales; Álvaro Sánchez Ventosa; Isabel Leiva Gea; Alberto Membrillo; Vasyi Druchkiv; Timoteo González Cruces; José María Sánchez González; Jaime Beltran; Alberto Villarubia. Aberrometric, Keratometric, and Visual Outcomes After Trans-Epithelial Topography-Guided Phototherapeutic Keratectomy for the Treatment of Irregular Corneas. Clinical Ophthalmology. 15, pp. 3777 - 3786. Dove Medical Press, 07/09/2021. ISSN 1177-5483

**DOI:** 10.2147/OPHTH.S324386**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.03**Posición de publicación:** 31**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 124

- 56** Timoteo González Cruces; Antonio Cano Ortiz; María Carmen Sánchez González; José María Sánchez González. Comment on: Refractive and keratometric outcomes of supervised novice surgeon performed limbal relaxing incisions. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 47 - 9, pp. 1247 - 1247. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/09/2021. ISSN 0886-3350

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000000725**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Tipo de soporte:** Revista



**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.351

**Posición de publicación:** 18

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

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

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 57** Carlos Rocha De Lossada; José-María Sánchez González; Rahul Rachwani Anil; Juan-Luis García Madrona; Federico Alonso Aliste; Sandra Figueroa Ardila; Elvira Colmenero Reina. Could the percent tissue altered (PTA) index be considered as a unique factor in ectasia risk assessment?. *International Ophthalmology*. 40, pp. 3285 - 3294. Springer, 27/07/2021. ISSN 0165-5701

**DOI:** 10.1007/s10792-020-01514-1

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.031

**Posición de publicación:** 41

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 58** Carlos Rocha De-Lossada; Rahul Rachwani Anil; Davide Borroni; José-María Sánchez González; Raquel Esteves Marques; Fernando-Luis Soler Ferrández; José-Antonio Gegúndez Fernández; Vito Romano; Eitan Livny; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora. New Horizons in the Treatment of Corneal Endothelial Dysfunction. *Journal of Ophthalmology*. 2021, Hindawi, 09/07/2021. ISSN 2090-004X

**DOI:** 10.1155/2021/6644114

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.909

**Posición de publicación:** 45

**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:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

- 59** Davide Borroni; Rahul Rachwani Anil; José-María Sánchez González; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora; Carlos Rocha De-Lossada. Metagenome techniques to reduce diagnostic delay in Acanthamoeba keratitis. *Romanian Journal of Ophthalmology*. 65 - 3, pp. 307 - 308. Romanian Society of Ophthalmology, 06/07/2021. ISSN 24574325

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)



Índice de impacto: 0.252

Revista dentro del 25%: No

- 60** Carlos Rocha De-Lossada; José-María Sánchez González; Francisco Zamorano Martín; Rahul Rachwani Anil; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves. Influence of Sodium Hyaluronate Concentration in Tear Meniscus Height: 10-min Dynamic Profile After Single Instillation. *Eye & Contact Lens Science & Clinical Practice*. 47 - 6, pp. 330 - 334. Wolters Kluwer, 01/06/2021. ISSN 1542-2321

DOI: 10.1097/ICL.0000000000000733

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.018

Posición de publicación: 42

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: Si

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

- 61** Carlos Rocha De-Lossada; Rahul Rachwani Anil; Elvira Colmenero Reina; Davide Borroni; José-María Sánchez González. Laser refractive surgery in corneal dystrophies. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. 47 - 5, pp. 662 - 670. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/05/2021. ISSN 0886-3350

DOI: 10.1097/j.jcrs.0000000000000468

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.351

Posición de publicación: 18

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

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: Si

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 0

Citas: 0

Citas: 0

- 62** José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Davide Borroni; Jonatan Amián Cordero; Concepción De-Hita Cantalejo; Raúl Capote Puente; María-José Bautista Llamas; María Carmen Sánchez González; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora; Carlos Rocha De-Lossada. Plasma Rich in Growth Factors (PRGF) in Transepithelial Photorefractive Keratectomy (TPRK). *Journal of Clinical Medicine*. 10 - 9, pp. 1939. Basel(Suiza): MDPI, 30/04/2021. ISSN 2077-0383

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.241

Posición de publicación: 39

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Fuente de citas: Google Scholar

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: Si

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL &amp; INTERNAL

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 169

Citas: 0

Citas: 0

Citas: 0



- 63** José -María Sánchez González; Carlos Rocha De-Lossada; Rahul Rachwani Anil; Ignacio Castellanos Gómez; Federico Alonso Aliste. Magnification, yellow filter and prisms low-vision aid in age-related macular degeneration: A case report. *Journal Français d'Ophthalmologie*. 44 - 6, pp. e351 - e352. (Francia): ELSEVIER, 16/02/2021. ISSN 0181-5512

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0.818

**Posición de publicación:** 61

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

- 64** Josep Torras Sanvicens; Irene Blanco Domínguez; José-María Sánchez González; Rahul Rachwani Anil; Juan-Felipe Spencer; Noelia Sabater Cruz; Jorge Peraza Nieves; Carlos Rocha De-Lossada. Visual Quality and Subjective Satisfaction in Ultrathin Descemet Stripping Automated Endothelial Keratoplasty (UT-DSAEK) versus Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty (DMEK): A Fellow-Eye Comparison. *Journal of Clinical Medicine*. 10 - 3, pp. 419. Basel(Suiza): MDPI, 22/01/2021. ISSN 2077-0383

**DOI:** 10.3390/jcm10030419

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.241

**Posición de publicación:** 39

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 169

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 65** Zamorano-Martín, Francisco; Sánchez-González, José María; García-Lorente, María; Rachwani-Anil, Rahul; Peraza-Nieves, Jorge; Rodríguez-Calvo-de-Mora, Marina; Borroni, Davide; Rocha-de-Lossada, Carlos. Laser refractive surgery in pregnant or breastfeeding patients. *JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY*. 47 - 8, pp. 1081 - 1087. ELSEVIER SCIENCE INC, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/j.jcrs.0000000000000606>>. ISSN 0886-3350, ISSN 1873-4502

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000000606

**Handle:** 11441/152374

**PMID:** 34292893

**Código Scopus:** 85112206917

**Código WOS:** WOS:000692542000017

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.367

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.367

**Posición de publicación:** 29

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

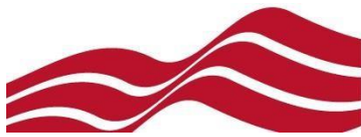
**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 128

**Categoría:** Surgery

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 492



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.367  
**Posición de publicación:** 6

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.528  
**Posición de publicación:** 25

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.528  
**Posición de publicación:** 54

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Sensory Systems  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Categoría:** Science Edition - SURGERY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 213

**Citas:** 1

**Citas:** 3

- 66** Concepción De-Hita Cantalejo; Ángel García Pérez; José-María Sánchez González; Raúl Capote Puente; María Carmen Sánchez González. Accommodative and binocular disorders in preteens with computer vision syndrome: a cross-sectional study. *Annals of the New York Academy of Sciences*. 1492 - 1, pp. 73 - 81. WILEY, 30/12/2020. ISSN 0077-8923

**DOI:** 10.1111/nyas.14553

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.691

**Posición de publicación:** 13

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 73

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 67** Carlos Rocha De-Lossada; Mario Prieto Godoy; José-María Sánchez González; Vito Romano; Davide Borroni; Rahul Rachwani Anil; Carmen Alba Linero; Jorge Peraza Nieves; Sthepen Kaye; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora. Tomographic and aberrometric assessment of first-time diagnosed paediatric keratoconus based on age ranges: a multicentre study. *Acta Ophthalmologica*. Online, Wiley, 30/12/2020. ISSN 1755-375X

**DOI:** 10.1111/aos.14715

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.761

**Posición de publicación:** 13

**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:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 62

- 68** Carlos Rocha De-Lossada; Elvira Colmenero Reina; David Flikier; Francisco-Javier Castro Alonso; Álvaro Rodríguez Ratón; José-Luis García Madrona; Jorge Peraza Nieves; José-María Sánchez González. Intraocular lens power calculation formula accuracy: Comparison of 12 formulas for a trifocal hydrophilic intraocular lens. *European Journal of Ophthalmology*. pp. 1 - 8. 18/12/2020. ISSN 1724-6016

**DOI:** 10.1177/1120672120980690



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.597

**Posición de publicación:** 33

**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:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

- 69** José-María Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; María Carmen Sánchez González. Crosslinked hyaluronic acid with liposomes and crocin for management symptoms of dry eye disease caused by moderate meibomian gland dysfunction. International Journal of Ophthalmology. 13 - 9, pp. 1368 - 1373. IJO Press, 18/09/2020. ISSN 2222-3959

**DOI:** 10.18240/ijo.2020.09.05

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.779

**Posición de publicación:** 51

**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:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

- 70** José-María Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; María-José Bautista Llamas; María Carmen Sánchez González; Raúl Capote Puente. The Combined Effect of Low-dose Atropine with Orthokeratology in Pediatric Myopia Control: Review of the Current Treatment Status for Myopia. Journal of Clinical Medicine. 9 - 8, pp. 2371. Basel(Suiza): MDPI, 24/07/2020. ISSN 2077-0383

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.241

**Posición de publicación:** 39

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 169

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 71** Elena Pinero Pinto; Verónica Pérez Cabezas; Cristina Tous Rivera; José-María Sánchez González; Carmen Ruiz Molinero; José Jesús Jiménez Rejano; María-Luisa Benítez Lugo; María del Carmen Sánchez González. Mutation in ROBO3 Gene in Patients with Horizontal Gaze Palsy with Progressive Scoliosis Syndrome: A Systematic Review. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 12, pp. 4467. MDPI, 22/06/2020. ISSN 1660-4601

**DOI:** <https://doi.org/10.3390/ijerph17124467>

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH



**Índice de impacto:** 3.390  
**Posición de publicación:** 41

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 176

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 72** Carlos Rocha De Lossada; José-María Sánchez González; Jorge Peraza Nieves. Defocus Curves Standardized Criteria on Visual Performance of a Small Aperture IOL: First Comparison of Results After Contralateral and Bilateral Implantation. Journal of Refractive Surgery. 36 - 6, pp. 420 - 420. SLACK INC, 10/06/2020. ISSN 1081-597X

**DOI:** 10.3928/1081597X-20200518-01

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.573

**Posición de publicación:** 15

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 73** Elena Pinero Pinto; Verónica Pérez Cabezas; Concepción De Hita Cantalejo; Carmen Ruiz Molinero; Estanislao Gutiérrez Sánchez; José Jesús Jiménez Rejano; José-María Sánchez González; María del Carmen Sánchez González. Vision Development Differences between Slow and Fast Motor Development in Typical Developing Toddlers: A Cross-Sectional Study. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17 - 10, pp. 3597. MDPI, 20/05/2020. ISSN 1660-4601

**DOI:** 10.3390/ijerph17103597

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.390

**Posición de publicación:** 41

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 176

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 74** María del Carmen Sánchez González; Concepción De Hita Cantalejo; José María Sánchez González. The effect of age on binocular vision normative values. Journal of Pediatric Ophthalmology & Strabismus. SLACK INC, 13/05/2020. ISSN 0191-3913

**DOI:** 10.3928/01913913-20200622-01

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

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



**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1.402  
**Posición de publicación:** 106  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** Google Scholar

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pediatrics  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 129  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0

- 75** José-María Sánchez González; David Flikier; Carlos Rocha De-Lossada. Median absolute error and interquartile range as a criterion of success against the percentage of eyes within a refractive target in intraocular lens surgery. Journal of Cataract and Refractive Surgery. ELSEVIER SCIENCE INC, 25/04/2020. ISSN 0886-3350

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000000248  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.351  
**Posición de publicación:** 18  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0

- 76** Carlos Rocha De Lossada; José-María Sánchez González; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves. Standardisation in the methodology and interpretation of the defocus curves and contrast sensitivity in the evaluation of intraocular lenses. Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología. ELSEVIER, 25/04/2020. ISSN 03656691

**DOI:** 10.1016/j.oftal.2020.03.001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.23  
**Posición de publicación:** 90  
**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 121  
**Citas:** 0

- 77** José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Gracia Perea Peña; Rahul Rachwani Anil; Rafael Márquez-de-Aracena Del-Cid; Carlos Rocha De Lossada. Anterior chamber angle width, central vault and intraocular pressure changes after 12 months of Visian collamer lens implantation. International Ophthalmology. Springer, 20/04/2020. ISSN 0165-5701

**DOI:** 10.1007/s10792-020-01381-w(0123456789(),.-volV()  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.031

**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:** Si  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No



**Posición de publicación:** 41

**Num. revistas en cat.:** 62

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Citas:** 0

**78** Sánchez-González, M. C.; Pérez-Cabezas, V.; Serrano-Sanchez, F. J.; Yébenes-López, M. S.; Gutiérrez-Sánchez, E.; Sánchez-Martín, A.; Ruiz-Molinero, C.; Sánchez-González, J. M.. Visual accommodation system and its relationship with baropodometric parameters. Cross-association pilot study. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 49 - 1, pp. 17 - 31. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2020. ISSN 1135-8599

**Código Scopus:** 85087164251

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Rehabilitation

**Índice de impacto:** 0.104

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 122

**Num. revistas en cat.:** 123

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation

**Índice de impacto:** 0.104

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 200

**Num. revistas en cat.:** 203

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

**79** José-María Sánchez González; Jonatan Amián Cordero; Federico Alonso Aliste. Permavision intracorneal inlay after sixteen years. Regression of initial refractive hyperopia. Contact Lens & Anterior Eye. Springer, 04/12/2019. ISSN 1476-5411

**DOI:** 10.1016/j.clae.2019.11.016

**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:** 3

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Ophthalmology

**Índice de impacto:** 2.578

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 20

**Num. revistas en cat.:** 60

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Citas:** 0

**80** María-José Bautista Llamas; María Carmen Sánchez González; Inmaculada López Izquierdo; Alfredo López Muñoz; Beatriz Gargallo Martínez; Concepción De-Hita Cantalejo; José-María Sánchez González. Complications and Explantation Reasons in Intracorneal Ring Segments (ICRS) Implantation: A Systematic Review. Journal of Refractive Surgery. 35 - 11, pp. 740 - 747. SLACK INC, 11/11/2019. ISSN 1081-597X

**DOI:** 10.3928/1081597X-20190815-01

**Tipo de producción:** Artículo científico

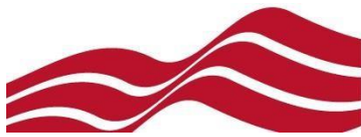
**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 7

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

**Nº total de autores:** 7

**Autor de correspondencia:** Si



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.385  
**Posición de publicación:** 13

**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 124

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.711  
**Posición de publicación:** 16

**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 60

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Citas:** 0

- 81** Carmen Galiana Castiñeras; José-María Sánchez González; Jose-Ignacio Pérez Martínez. Usuarios de lentes de contacto: pérdida de agudeza visual por preparados oftálmicos. Gaceta de Optometría y Optica Oftálmica. 550, pp. 50 - 54. Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas, 18/09/2019. ISSN 2173-9366

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

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

**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 3

- 82** José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Jonatan Amían Cordero; María Carmen Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo. Refractive and Visual Outcomes of SUPRACOR TENEO 317 LASIK for Presbyopia in Hyperopic Eyes: 24-Month Follow-up. Journal of Refractive Surgery. 35 - 9, pp. 591 - 598. SLACK INC, 01/09/2019. ISSN 1081-597X

**DOI:** 10.3928/1081597X-20190815-01

**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:** Si

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Ophthalmology

**Índice de impacto:** 2.711

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 16

**Num. revistas en cat.:** 60

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** Google Scholar

**Citas:** 0

- 83** María Carmen Sánchez González; Estanislao Gutiérrez Sánchez; José-María Sánchez González; Manuel Rebollo Salas; Carmen Ruiz Molinero; José Jesús Jiménez Rejano; Verónica Pérez Cabezas. Visual system disorders and musculoskeletal neck complaints: a systematic review and meta-analysis. Annals of the New York Academy of Sciences. 1457 - 1, pp. 26 - 40. WILEY, 20/08/2019. ISSN 0077-8923

**DOI:** 10.1111/nyas.14224

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 3

**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:** Si

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Índice de impacto:** 4.728

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 13

**Num. revistas en cat.:** 71



**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 0  
**Fuente de citas:** SCOPUS **Citas:** 0  
**Fuente de citas:** Google Scholar **Citas:** 3

- 84** José-María Sánchez González; Inmaculada López Izquierdo; Beatriz Gargallo Martínez; Concepción De-Hita Cantalejo; María-José Baustista Llamas. Bandage contact lens use after photorefractive keratectomy. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 45 - 8, pp. 1183 - 1190. ELSEVIER SCIENCE INC, 15/06/2019. ISSN 0886-3350  
**DOI:** 10.1016/j.jcrs.2019.02.045

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.689  
**Posición de publicación:** 17

**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** Google Scholar

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 60

**Citas:** 1  
**Citas:** 2  
**Citas:** 3

- 85** José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste. Visual and refractive outcomes of 100 small incision lenticule extractions (SMILE) in moderate and high myopia: a 24-month follow-up study. Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology. 257, pp. 1561 - 1567. SPRINGER, 22/05/2019. ISSN 0721-832X  
**DOI:** 10.1007/s00417-019-04349-4

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.396  
**Posición de publicación:** 23

**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Fuente de citas:** Google Scholar

**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:** Si  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 60

**Citas:** 1  
**Citas:** 4  
**Citas:** 3

- 86** Elena Barrena Guerrero; José-María Sánchez González; Daniel Gutierrez Praena. Efecto de la Contaminación Ambiental en la Salud Ocular. Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica. 2019 - 546, pp. 58 - 62. Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas, 01/04/2019. ISSN 2173-9366

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión  
**Autor de correspondencia:** No

- 87** María Carmen Sánchez González; Francisco Javier Serrano Sánchez; José-María Sánchez González; Estanislao Gutiérrez Sánchez; Verónica Pérez Cabezas; Concepción De-Hita Cantalejo; María del Carmen Ruiz Molinero. Cervicalgia crónica inespecífica y la postura del sujeto. Estudio piloto de asociación cruzada. Cuestiones de Fisioterapia. Revista universitaria de información e investigación en Fisioterapia. 48 - 3, Editorial Médica JIMS, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Si

**Tipo de soporte:** Revista

- 88** Verónica Pérez Cabezas; C. Ruiz Molinero; José María Sánchez González; F. J. Serrano Sánchez; S. Yébenes-López; David Manuel Lucena Antón; M.C. Sánchez-González. Estabilidad postural y parámetros baropodométricos en la cervicgia crónica inespecífica. Un estudio de asociación cruzada. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 48 - 3, pp. 165 - 174. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2019. ISSN 1135-8599

**Código de Dialnet:** ARTREV 7218185

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 89** Pérez-Cabezas, V.; Ruiz-Molinero, C.; Sánchez-González, J. M.; Serrano-Sánchez, F. J.; Yébenes-López, M. S.; Lucena-Antón, D.; Sánchez-González, M. C.. Postural stability and baropodometric parameters in non-specific chronic neck pain: A cross-sectional study. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 48 - 3, pp. 165 - 174. Sociedad Andaluza de Fisioterapia, 2019. ISSN 1135-8599

**Código Scopus:** 85087182079

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Citas:** 0

- 90** María Carmen Sánchez González; Salomé Yébenes López; Estanislao Gutierrez Sánchez; José-María Sánchez González; Verónica Pérez Cabezas; Carmen Ruiz Molinero; Concepción De-Hita Cantalejo. Relación de las alteraciones de la visión binocular con los parámetros baropodométricos: Estudio piloto de asociación cruzada. Cuestiones de Fisioterapia: Revista Universitaria de Información e Investigación en Fisioterapia. 48 - 2, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** Si

- 91** María Carmen Sánchez González; Francisco Javier Serrano Sánchez; José-María Sánchez González; Estanislao Gutiérrez Sánchez; Verónica Pérez Cabezas; Concepción De-Hita Cantalejo; María del Carmen Ruiz Molinero. Relación entre el sistema acomodativo visual y la postura del sujeto. Estudio piloto de asociación cruzada. Cuestiones de fisioterapia. Revista universitaria de información e investigación en Fisioterapia. 48 - 3, Editorial Médica JIMS, 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

- 92** José-María Sánchez-González. Adaptación de una lente de contacto terapéutica en una cirugía refractiva SMILE. Gaceta de Optometría y Optica Oftálmica. 516, pp. 40 - 41. 01/01/2016. ISSN 2173-9366

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 1

- 93** José-María Sánchez-González. Meibografía en pacientes con disfunción de las glándulas de Meibomio utilizando la cámara infrarroja del Keratograph. Gaceta de Optometría y Optica Oftálmica. 514, pp. 78 - 81. 01/01/2016. ISSN 2173-9366

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

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



**Nº total de autores:** 1

- 94** Jose María Sanchez Gonzalez. Adaptación de una lente de contacto terapéutica en una cirugía refractiva SMILE (Small Incision Lenticule Extraction). Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica. 516, pp. 40 - 41. Consejo General de Colegios de Ópticos -Optometristas, 2016. ISSN 2173-9366

**Código de Dialnet:** ARTREV 5655830

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 95** Jose María Sanchez Gonzalez. Meibografía en pacientes con disfunción de las glándulas de Meibomio utilizando la cámara infrarroja del Keratograph. Serie de casos. Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica. 514, pp. 78 - 81. Consejo General de Colegios de Ópticos -Optometristas, 2016. ISSN 2173-9366

**Código de Dialnet:** ARTREV 5595902

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de citas:** Dialnet

**Citas:** 0

- 96** José-María Sánchez González. Tomografía de Coherencia Óptica. Técnicas avanzadas en Aplicaciones clínicas de Fisiología ocular. Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica. 500, pp. 64 - 71. Consejo de Colegios de Ópticos Optometristas de España, 01/01/2015. ISSN 2173-9366

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

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

**Autor de correspondencia:** Si

- 97** Federico Alonso Aliste; José-María Sánchez González. Cirugía Refractiva Corneal - Cirugía Corneal de la Presbicia. Técnicas de Cirugía Refractiva. pp. 49 - 58. Sociedad Española de Oftalmología, 07/05/2020. ISBN 978-989-98118-8-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

- 98** Federico Alonso Aliste; José-María Sánchez González. Refracción residual en LIOs multifocales. Incidencia, repercusión y corrección con Láser Excímero. Cirugía Refractiva del Cristalino. pp. XX - XX. Sociedad Española de Oftalmología, 07/05/2020. ISBN 978-989-98118-8-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si

- 99** Federico Alonso Aliste; José-María Sánchez González. Actualización en Queratomileusis in-situ asistida por Láser. Protocolo de Práctica Clínica Preferente. Sociedad Española de Oftalmología, 01/02/2020. ISBN 978-989-98118-8-1

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 2

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

**Autor de correspondencia:** Si



- 100** Federico Alonso Aliste; José-María Sánchez González. Segmentos Intracorneales en el Astigmatismo Irregular. Astigmatismo. Métodos diagnósticos y terapéuticos (Tratamiento del Astigmatismo Irregular). 2019, pp. 585 - 594. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Sociedad Española de Oftalmología, 06/11/2019. ISBN 978-84-89085-72-5  
**Depósito legal:** M-28711-2019  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 101** María Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; Estanislao Gutiérrez Sánchez; José Jesús Jiménez Rejano; Manuel Rebollo Salas; Verónica Pérez Cabezas; Carmen Ruiz Molinero. Disfunciones binoculares no estrábicas y alteraciones de la región cervical. Acercamiento multidisciplinar a la salud. IV, pp. 21 - 28. ASUNIVEP, 16/07/2019. ISBN 978-84-09-11173-2  
**Depósito legal:** AL 1680-2019  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** SPI  
**Índice de impacto:** 9.000  
**Posición de publicación:** 96  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Revistas Españolas  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 104
- 102** Federico Alonso Aliste; Jonatán Amián Cordero; José-María Sánchez González. Tratamiento Ablativos para la Córnea en Presbicia. Presbiopia. pp. 49 - 58. Sociedad Portuguesa de Oftalmología, 01/01/2019. ISBN 978-989-98118-8-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 103** José María Sánchez González. Ortoqueratología nocturna con lentes de contacto de hidrogel de silicona adaptadas "al revés". Temas Actuales en Optometría 2014. 2014, pp. 26 - 30. Valencia, Comunidad Valenciana(España): SIYO2014, 2014. ISBN 84-943550-8-2  
**Depósito legal:** V-3233-2016  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 104** José María Sánchez González; Javier Rodríguez Rodríguez. Caso Clínico de una adaptación de lentes de contacto esclerales en un paciente con el Virus del Herpes Simplex con afección de la córnea. Temas Actuales en Optometría 2013. 2013, pp. 59 - 69. Valencia, Comunidad Valenciana(España): SIYO2013, 2013. ISBN 978-84-942452-1-3  
**Depósito legal:** V-763-2014  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 105** Sánchez-Tena, MA; Ballesteros-Sánchez, A; Martínez-Perez, C; Alvarez-Peregrina, C; De-Hita-Cantalejo, C; Sánchez-González, MC; Sánchez-González, JM. Assessing the rebound phenomenon in different myopia control treatments: A systematic review. OPTHALMIC AND PHYSIOLOGICAL OPTICS. 44 - 2, pp. 270 - 279.



BLACKWELL PUBLISHING INC, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/opo.13277>>. ISSN 0275-5408

**DOI:** 10.1111/opo.13277

**PMID:** 38193312

**Código Scopus:** 85181694195

**Código WOS:** WOS:001138267300001

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica

**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.976

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.976

**Posición de publicación:** 22

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.976

**Posición de publicación:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.900

**Posición de publicación:** 25

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión

**Categoría:** Optometry

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 13

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Sensory Systems

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**106** Ballesteros-Sánchez, A.; Sánchez-González, J. M.; Borrone, M. A.; Borroni, D.; Rocha-de-Lossada, C.. The influence of lid-parallel conjunctival folds and conjunctivochalasis on dry eye symptoms with and without contact lens wear: a review of the literature. *Ophthalmology and Therapy*. Springer Science and Business Media LLC, 2024. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s40123-023-00877-9>>. ISSN 2193-6528, ISSN 2193-8245

**DOI:** 10.1007/s40123-023-00877-9

**Código Scopus:** 85182497065

**Código WOS:** WOS:001142015400001

**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.020

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3.300

**Posición de publicación:** 18

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0



- 107** Ballesteros-Sánchez, Antonio; Sánchez-González, José María; Sánchez-González, María del Carmen; Rocha-de-Lossada, Carlos; Gargallo-Martínez, Beatriz. Efficacy of meibomian gland expression combined with home-based therapy in the management of dry eye disease: a systematic review and meta-analysis. CONTACT LENS & ANTERIOR EYE. ELSEVIER SCIENCE BV, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.clae.2023.102107>>. ISSN 1367-0484, ISSN 1476-5411  
**DOI:** 10.1016/j.clae.2023.102107  
**PMID:** 38135593  
**Código Scopus:** 85180561993  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.972  
**Posición de publicación:** 2  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.972  
**Posición de publicación:** 23  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.972  
**Posición de publicación:** 498  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.200  
**Posición de publicación:** 21  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Categoría:** Optometry  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 13  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 133  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.501  
**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62  
**Citas:** 0
- 108** Ballesteros-Sánchez, Antonio; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Sánchez-González, María Carmen; Jansone-Langine, Zane; Álvarez de Sotomayor, María; Culig, Josip; Sánchez-González, José María. Perfluorohexyloctane in dry eye disease: A systematic review of its efficacy and safety as a novel therapeutic agent. Ocular Surface. 30, pp. 254 - 262. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jtos.2023.10.001>>. ISSN 1542-0124, ISSN 1937-5913  
**DOI:** 10.1016/j.jtos.2023.10.001  
**PMID:** 37813152  
**Código Scopus:** 85173283293  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.983  
**Posición de publicación:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6.400  
**Posición de publicación:** 4  
**Fuente de citas:** SCOPUS  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 133  
**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 62  
**Citas:** 0



- 109** Ballesteros-Sánchez, A; Martínez-Perez, C; Álvarez-Peregrina, C; Sánchez-Tena, MA; De-Hita-Cantalejo, C; Sánchez-González, MC; Sánchez-González, JM. Trehalose and Dry Eye Disease: A Comprehensive Systematic Review of Randomized Controlled Trials. JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE. 12 - 23, MDPI, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/jcm12237301>>. ISSN 2077-0383  
**DOI:** 10.3390/jcm12237301  
**PMID:** 38068353  
**Código Scopus:** 85179345035  
**Código WOS:** WOS:001116070600001  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.935  
**Posición de publicación:** 537  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.900  
**Posición de publicación:** 58  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.501  
**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 169  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0
- 110** Pluma-Jaramago, I.; Rocha-de-Lossada, C.; Rachwani-Anil, R.; Sánchez-González, J. M.. Small-aperture intracorneal inlay implantation in emmetropic presbyopic patients: a systematic review. EYE. 36 - 9, pp. 1747 - 1753. NATURE PUBLISHING GROUP, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41433-022-02032-3>>. ISSN 0950-222X, ISSN 1476-5454  
**DOI:** 10.1038/s41433-022-02032-3  
**PMID:** 35347289  
**Código Scopus:** 85127257036  
**Código WOS:** WOS:000773842900004  
**Tipo de producción:** Revisión bibliográfica  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 4  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.176  
**Posición de publicación:** 15  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.176  
**Posición de publicación:** 353  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.176  
**Posición de publicación:** 41  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1.176  
**Posición de publicación:** 6  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.900  
**Posición de publicación:** 14
- Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de revisión  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 133  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.501  
**Categoría:** Arts and Humanities (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 554  
**Categoría:** Sensory Systems  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 41  
**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 4**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 111** Ballesteros-Sánchez, Antonio; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Sánchez-González, María Carmen; Bautista-Llamas, María-José; Sánchez-González, José-María; Gargallo-Martínez, Beatriz. Correction: Choroidal thickness assessment in keratoconus patients treated with cross-linking compared to healthy population. *International Ophthalmology*. 43 - 4, pp. 1193 - 1194. SPRINGER, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10792-022-02568-z>>. ISSN 0165-5701, ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-022-02568-z**PMID:** 36574086**Código Scopus:** 85144978733**Código WOS:** WOS:000904888300001**Tipo de producción:** Corrección**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Ophthalmology**Índice de impacto:** 0.587**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 53**Num. revistas en cat.:** 133**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Índice de impacto:** 1.600**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 50**Num. revistas en cat.:** 62**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 0

- 112** Sanchez-Gonzalez, Jose-Maria; Rocha-de-Lossada, Carlos; Cervino, Alejandro. Exploring the Cutting Edge of Vision Science: New Developments in Diagnostics and Treatment of Ocular Surface in Dry Eye Disease. *Life*. 13 - 7, MDPI AG, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/life13071584>>. ISSN 2075-1729

**DOI:** 10.3390/life13071584**Handle:** 11441/148687**PMID:** 37511959**Código Scopus:** 85166296213**Código WOS:** WOS:001039488800001**Tipo de producción:** Editorial**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.634**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 103**Num. revistas en cat.:** 284**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Índice de impacto:** 0.634**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 218**Num. revistas en cat.:** 706**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Paleontology**Índice de impacto:** 0.634**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 31**Num. revistas en cat.:** 112



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.634  
**Posición de publicación:** 44

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.200  
**Posición de publicación:** 34

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Categoría:** Space and Planetary Science  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 99

**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 92

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 113** Garcia-Lorente, Maria; Rodriguez-Calvo-de-Mora, Marina; Sanchez-Gonzalez, Jose-Maria; Borroni, Davide; Zamorano-Martin, Francisco; Rocha-de-Lossada, Carlos. New developments in the management of persistent corneal epithelial defects. *Survey of ophthalmology*. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.survophthal.2023.07.005>>. ISSN 1879-3304

**DOI:** 10.1016/j.survophthal.2023.07.005

**PMID:** 37500015

**Código Scopus:** 85173767533

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.595

**Posición de publicación:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.100

**Posición de publicación:** 6

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

- 114** Borroni, Davide; Rocha de Lossada, Carlos; Mazzotta, Cosimo; Sánchez-González, José-María; Papa, Filomena; Gabrielli, Federico. Ocular microbiome evaluation in dry eye disease and meibomian gland dysfunction: Values of variables. *EXPERIMENTAL EYE RESEARCH*. 236, pp. 109656. ACADEMIC PRESS LTD- ELSEVIER SCIENCE LTD, 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.exer.2023.109656>>. ISSN 0014-4835, ISSN 1096-0007

**DOI:** 10.1016/j.exer.2023.109656

**PMID:** 37717689

**Código Scopus:** 85171528365

**Código WOS:** WOS:001083354400001

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.933

**Posición de publicación:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.933

**Posición de publicación:** 26

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Categoría:** Sensory Systems

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Cellular and Molecular Neuroscience



**Índice de impacto:** 0.933  
**Posición de publicación:** 49

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.400  
**Posición de publicación:** 16

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 92

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

- 115** Capote-Puente, Raúl; Eftimov, Petar; Bautista-Llamas, María-José; Yokoi, Norihiko; Sánchez-González, José-María; Georgiev, Georgi. Short-term tear film stability, optical quality and visual performance in two dual-focus contact lenses for myopia control with different optical designs. *Ophthalmic & physiological optics : the journal of the British College of Ophthalmic Opticians (Optometrists)*. 43 - 2, pp. 290 - 291. 2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/opo.13076>>. ISSN 1475-1313

**DOI:** 10.1111/opo.13076

**PMID:** 36427053

**Código Scopus:** 85142601207

**Código WOS:** WOS:000891032100001

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.976

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.976

**Posición de publicación:** 22

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.976

**Posición de publicación:** 9

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2.900

**Posición de publicación:** 24

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Optometry

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 13

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Sensory Systems

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 1

**Citas:** 1

- 116** Sanchez-Gonzalez, Jose-Maria; Gargallo-Martinez, Beatriz; De-Hita-Cantalejo, Concepcion; Bautista-Llamas, Maria-Jose. Bandage Contact Lens use after Photorefractive Keratectomy: The Updated Review. *JOURNAL OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY*. 48 - 6, pp. 741 - 742. ELSEVIER SCIENCE INC, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/j.jcrs.0000000000000861>>. ISSN 0886-3350, ISSN 1873-4502

**DOI:** 10.1097/j.jcrs.0000000000000861

**Handle:** 11441/152437

**PMID:** 34753881

**Código Scopus:** 85132453184

**Código WOS:** WOS:000853721300017

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Surgery



**Índice de impacto:** 0.741  
**Posición de publicación:** 112

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.741  
**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0.741  
**Posición de publicación:** 35

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.800  
**Posición de publicación:** 26

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2.800  
**Posición de publicación:** 68

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 512

**Categoría:** Sensory Systems  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 41

**Categoría:** Ophthalmology  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 62

**Categoría:** Science Edition - SURGERY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 213

**Citas:** 1

**Citas:** 1

**117** Sánchez-González, M. C.; Sánchez-González, J. M.; Gargallo-Martínez, B.; Hita-Cantalejo, C. de. Comparison of the effect of removing bandage contact lens on the days 3 and 5 following photorefractive keratectomy. *International Ophthalmology*. 42 - 5, pp. 1355 - 1356. SPRINGER, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10792-021-02148-7>>. ISSN 0165-5701, ISSN 1573-2630

**DOI:** 10.1007/s10792-021-02148-7

**Handle:** 11441/152171

**PMID:** 35091975

**Código Scopus:** 85123838037

**Código WOS:** WOS:000748163400002

**Tipo de producción:** Letter

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0.587

**Posición de publicación:** 53

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1.600

**Posición de publicación:** 50

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** SCOPUS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Ophthalmology

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 133

**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 62

**Citas:** 0

**Citas:** 0

**118** Sánchez-González, María Carmen; Sánchez-González, José-María; Hita-Cantalejo, Concepción de. Ocular surface impairment after coronavirus disease 2019: a cohort study. *Cornea*. 41 - 2, pp. E4 - E5. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1097/ICO.0000000000002819>>. ISSN 0277-3740, ISSN 1536-4798

**DOI:** 10.1097/ICO.0000000000002819

**Handle:** 11441/152173

**PMID:** 34743090

**Código Scopus:** 85123651501**Tipo de producción:** Letter**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.968**Posición de publicación:** 24**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.800**Posición de publicación:** 26**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 0

**119** Cano-Ortiz, A.; Leiva-Gea, I.; Ventosa, Á. S.; González-Cruces, T.; Sánchez-González, J. M.; Morales, P.; Villarrubia, A.. Stromal interstitial keratitis in a patient with COVID-19. *Journal francais d'ophtalmologie*. 45 - 4, pp. e175 - e177. 2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.jfo.2021.11.004>>. ISSN 0181-5512, ISSN 1773-0597

**DOI:** 10.1016/j.jfo.2021.11.004**PMID:** 35033376**Código Scopus:** 85128214975**Código WOS:** WOS:000788853200003**Tipo de producción:** Letter**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0.234**Posición de publicación:** 96**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.200**Posición de publicación:** 56**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 133**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Citas:** 2**Citas:** 2

**120** Sánchez-González, José María; De-Hita-Cantalejo, Concepción; Sánchez-González, María Carmen. Ocular dominance and stereopsis as crucial assessment in presbyopia refractive surgery. *JOURNAL OF REFRACTIVE SURGERY*. 37 - 6, pp. 430 - 430. SLACK INC, 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3928/1081597X-20210427-02>>. ISSN 1081-597X, ISSN 1938-2391

**DOI:** 10.3928/1081597X-20210427-02**PMID:** 34170771**Código Scopus:** 85109848473**Código WOS:** WOS:000671068300009**Tipo de producción:** Letter**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.298**Posición de publicación:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Ophthalmology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 128**Categoría:** Surgery

**Índice de impacto:** 1.298**Posición de publicación:** 36**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.255**Posición de publicación:** 26**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.255**Posición de publicación:** 67**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 492**Categoría:** Science Edition - OPHTHALMOLOGY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 213**Citas:** 0**Citas:** 1

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Análisis de los Cambios Morfológicos producidos por una Lente de Contacto Blanda  
**Nombre del congreso:** 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 28/05/2021  
**Fecha de finalización:** 28/05/2021  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
María-José Bautista Llamas; Almudena López López; Maria Carmen Sánchez González; Juan-José Conejero Domínguez; José-María Sánchez González; Inmaculada López Izquierdo; Concepción De-Hita Cantalejo. "Análisis de los Cambios Morfológicos producidos por una Lente de Contacto Blanda".
- 2 Título del trabajo:** Estudio de Parámetros Visuales en Lente de Contacto EDOF (Extended Depth of Focus)  
**Nombre del congreso:** 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 28/05/2021  
**Fecha de finalización:** 28/05/2021  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Jaime Blanco Gargallo; Marta Romero Luna; María-José Bautista Llamas; Maria Carmen Sánchez González; Juan-José Conejero Domínguez; José-María Sánchez González; Mercedes Burgos Martínez. "Estudio de Parámetros Visuales en Lente de Contacto EDOF (Extended Depth of Focus)".
- 3 Título del trabajo:** Estudio de la Eficacia del Ácido Hialurónico Reticulado y la Carmelosa en Mujeres Menopáusicas con Tratamiento Farmacológico que puede favorecer la Sequedad Ocular  
**Nombre del congreso:** 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



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

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 28/05/2021

**Fecha de finalización:** 28/05/2021

**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Jose-Manuel Serrano Morales; Concepción de Hita Cantalejo; María-José Bautista Llamas; Maria Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González. "Estudio de la Eficacia del Ácido Hialurónico Reticulado y la Carmelosa en Mujeres Menopáusicas con Tratamiento Farmacológico que puede favorecer la Sequedad Ocular".

**4 Título del trabajo:** Influencia de un Filtro de Bloqueo de la Luz Azul en Lentes de Contacto sobre la Lágrima en la Sensibilidad al Contraste

**Nombre del congreso:** 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 28/05/2021

**Fecha de finalización:** 28/05/2021

**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

María Madroñero Rubio; Maria Carmen Sánchez González; Juan-José Conejero Domínguez; José-María Sánchez González; Inmaculada López Izquierdo; Elena Durán Prieto; Carmen Silva Viguera; Concepción de Hita Cantalejo. "Influencia de un Filtro de Bloqueo de la Luz Azul en Lentes de Contacto sobre la Lágrima en la Sensibilidad al Contraste".

**5 Título del trabajo:** Mínimo Cambio Detectable en la Medida de la Agudeza Visual usando ETDRS

**Nombre del congreso:** 26 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 28/05/2021

**Fecha de finalización:** 28/05/2021

**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Raquel García Oliver; José-María Sánchez González; Concepción de Hita Cantalejo; María-José Bautista Llamas; Estanislao Gutiérrez Sánchez; José-Jesús Jiménez Rejano; Maria Carmen Sánchez González. "Mínimo Cambio Detectable en la Medida de la Agudeza Visual usando ETDRS".

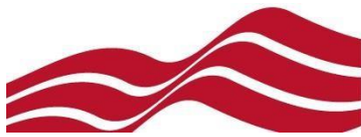
**6 Título del trabajo:** Gravedad del queratocono infantil y juvenil en el primer diagnóstico mediante un estudio tomográfico

**Nombre del congreso:** 35 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



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

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 05/09/2020

**Fecha de finalización:** 16/09/2020

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de  
Cirugía Implanto Refractiva

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Carlos Rocha De-Lossada; José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Davide Borroni; Jorge Peraza Nieves; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora. "Gravedad del queratocono infantil y juvenil en el primer diagnóstico mediante un estudio tomográfico".

**7 Título del trabajo:** Visual Outcomes of Supracor for Presbyopia 24-months Follow-up

**Nombre del congreso:** 24 Winter Meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Marrakech, Marruecos

**Fecha de celebración:** 21/02/2020

**Fecha de finalización:** 23/02/2020

**Entidad organizadora:** European Society of  
Cataract and Refractive Surgeons

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Dublin, Irlanda

**Con comité de admisión ext.:** Si

José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Jonatan Amián Cordero; Carlos Rocha De-Lossada; María Carmen Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; Mariano Hernández-Barahona Campos. "Visual Outcomes of Supracor for Prebyopia 24-months Follow-up". Disponible en Internet en: <<https://www.esrcs.org/marrakech2020/meeting-highlights.asp>>.

**8 Título del trabajo:** Visual and Refractive Outcomes of 100 Small Incision Lenticule Extraction in moderate and high myopia.

**Nombre del congreso:** 24 Winter Meeting of the European Society of Cataract and Refractive Surgeons

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Marrakech, Marruecos

**Fecha de celebración:** 21/02/2020

**Fecha de finalización:** 23/02/2020

**Entidad organizadora:** European Society of  
Cataract and Refractive Surgeons

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Dublin, Irlanda

**Con comité de admisión ext.:** Si

José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste; Jonatan Amián Cordero; Carlos Rocha De-Lossada; María Carmen Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; Mariano Hernández-Barahona Campos. "Visual and Refractive Outcomes of 100 Small Incision Lenticule Extraction in moderate and high myopia". Disponible en Internet en: <<https://www.esrcs.org/marrakech2020/meeting-highlights.asp>>.

**9 Título del trabajo:** Adaptación de lentes de contacto blandas tras queratotomía radial - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** XXI Jornadas Científicas Andaluzas sobre la Visión

**Autor de correspondencia:** No



**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 04/10/2019

**Fecha de finalización:** 06/10/2019

**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Ópticos      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Optometristas de Andalucía

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

José-María Sánchez González. "Adaptación de lentes de contacto blandas tras queratotomía radial".

**10 Título del trabajo:** Lentes de contacto semi-esclerales en miopía magna. Más allá de la córnea irregular - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** XXI Jornadas Científicas Andaluzas sobre la Visión

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Almería, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 04/10/2019

**Fecha de finalización:** 06/10/2019

**Entidad organizadora:** Colegio Oficial de Ópticos      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Optometristas de Andalucía

**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España

José-María Sánchez González. "Lentes de contacto semi-esclerales en miopía magna. Más allá de la córnea irregular".

**11 Título del trabajo:** Disfunciones no Estránicas y alteraciones de la Región Cervical - Periódico

**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Investigación en Salud

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster      **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

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

**Fecha de celebración:** 04/07/2019

**Fecha de finalización:** 05/07/2019

**Entidad organizadora:** Asociación Universitaria de Educación y Psicología      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González; María Carmen Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; Estanislao Gutiérrez Sánchez; José Jesús Jiménez Rejano; Manuel Rebollo Salas; Verónica Pérez Cabezas; Carmen Ruiz Molinero. "Disfunciones no Estránicas y alteraciones de la Región Cervical".

**12 Título del trabajo:** Electroestimulación en Incontinencia Urinaria como Tratamiento Domiciliario. Revisión Bibliográfica - Periódico

**Nombre del congreso:** VI Congreso Internacional de Investigación en Salud

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster      **Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 04/07/2019

**Fecha de finalización:** 05/07/2019

**Entidad organizadora:** Asociación Universitaria de Educación y Psicología      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Verónica Pérez Cabezas; Carmen Ruiz Molinero; José Jesús Jiménez Rejano; Manuel Rebollo Salas; Concepción De-Hita Cantalejo; Estanislao Gutiérrez Sánchez; María Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González. "Electroestimulación en Incontinencia Urinaria como Tratamiento Domiciliario. Revisión Bibliográfica".



- 13 Título del trabajo:** I Congreso Internacional Online en Salud Visual  
**Nombre del congreso:** I Congreso Internacional Online en Salud Visual  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Organizativo - Comité científico y organizador **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 12/03/2019  
**Fecha de finalización:** 15/03/2019  
**Entidad organizadora:** Asociación Española de Optometristas Unidos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Forma de contribución:** Informe científico-técnico  
José-María Sánchez González. "I Congreso Internacional Online en Salud Visual".
- 14 Título del trabajo:** Correlación entre Medidas Diagnósticas de Ojo Seco en Estudiantes con Disfunción de Glándulas de Meibomio - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 26/09/2018  
**Fecha de finalización:** 28/09/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Federico Alonso Aliste; José-María Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo; Carmen Sánchez González. "Correlación entre Medidas Diagnósticas de Ojo Seco en Estudiantes con Disfunción de Glándulas de Meibomio".
- 15 Título del trabajo:** Efecto de una lente de contacto con filtro de luz azul sobre la calidad lagrimal - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 26/09/2018  
**Fecha de finalización:** 28/09/2018  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Contactología  
María del Carmen Sánchez González; Concepción de Hita Cantalejo; José-María Sánchez González. "Efecto de una lente de contacto con filtro de luz azul sobre la calidad lagrimal".
- 16 Título del trabajo:** Eficacia del ácido hialurónico en combinación con otros componentes en el tratamiento del ojo seco en portadores de lentes de contacto - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



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

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 26/09/2018

**Fecha de finalización:** 28/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Contactología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González. "Eficacia del ácido hialurónico en combinación con otros componentes en el tratamiento del ojo seco en portadores de lentes de contacto".

**17 Título del trabajo:** Lente intraocular fásica de cámara posterior para la corrección de la miopía magna.

Estudio clínico - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 26/09/2018

**Fecha de finalización:** 28/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Ergofofalmológica Española

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González. "Lente intraocular fásica de cámara posterior para la corrección de la miopía magna. Estudio clínico".

**18 Título del trabajo:** Síndrome visual informático en niños. ¿Cómo afecta el uso de pantallas digitales a la salud ocular durante la edad escolar? - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 26/09/2018

**Fecha de finalización:** 28/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Oftalmología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Concepción De Hita Cantalejo; José-María Sánchez González; Carmen Sánchez González. "Síndrome visual informático en niños. ¿Cómo afecta el uso de pantallas digitales a la salud ocular durante la edad escolar?".

**19 Título del trabajo:** Variaciones en la medida de la agudeza visual en escala decimal según la distancia interpupilar utilizada - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** 94 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No



**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 26/09/2018

**Fecha de finalización:** 28/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Ergooftalmología Española      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González. "Variaciones en la medida de la agudeza visual en escala decimal según la distancia interpupilar utilizada".

**20 Título del trabajo:** Comparative Study of Ocular Lubricants Regarding Patients Suffering from Dry Eye - Periódico

**Nombre del congreso:** XXXIX Congreso de la Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Autonómica

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Cadiz, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 18/09/2018

**Fecha de finalización:** 21/09/2018

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ciencias Fisiológicas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Irene Martínez Rodríguez; José-María Sánchez González. "Comparative Study of Ocular Lubricants Regarding Patients Suffering from Dry Eye".

**21 Título del trabajo:** Efecto de la Contaminación Ambiental en la Salud Ocular

**Nombre del congreso:** 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** No

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

**Fecha de celebración:** 13/04/2018

**Fecha de finalización:** 13/04/2018

**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Elena Barrena Guerrero; José-María Sánchez González; Daniel Gutiérrez Praena. "Efecto de la Contaminación Ambiental en la Salud Ocular".

**22 Título del trabajo:** Ortoqueratología Nocturna con Lentes Hidrofílicas adaptadas al Revés - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Tipo de participación:** Participativo - Póster

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

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

**Fecha de celebración:** 13/04/2018

**Fecha de finalización:** 16/04/2018

**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



Ángela Marchena Marquez; José-María Sánchez González; Rafael Márquez-De-Aracena Del-Cid.  
"Ortoqueratología Nocturna con Lentes Hidrofílicas adaptadas al Revés".

- 23 Título del trabajo:** Patologías Oftalmológicas en Consulta de Optometría. Estudio Clínico  
**Nombre del congreso:** 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 13/04/2018  
**Fecha de finalización:** 16/04/2018  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Rafael Márquez-de-Aracena Del-Cid; José-María Sánchez González; Inmaculada López Izquierdo; Carmen Sánchez González; Concepción De-Hita Cantalejo. "Patologías Oftalmológicas en Consulta de Optometría. Estudio Clínico".
- 24 Título del trabajo:** Síndrome visual informático en niños de 9/10 años tras finalizar el periodo escolar  
**Nombre del congreso:** 25 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 13/04/2018  
**Fecha de finalización:** 16/04/2018  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
Concepción de Hita Cantalejo; Inmaculada Gómez Álvarez; Rafael Márquez-de-Aracena Del-Cid; José-María Sánchez González; Inmaculada López Izquierdo; Maria Carmen Sánchez González. "Síndrome visual informático en niños de 9/10 años tras finalizar el periodo escolar".
- 25 Título del trabajo:** Cirugía Corneal Láser con Perfil de Ablación Multifocal en un paciente Pseudo Fáquico con LIO Monofocal - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 32 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 24/05/2017  
**Fecha de finalización:** 27/05/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste. "Cirugía Corneal Láser con Perfil de Ablación Multifocal en un paciente Pseudo Fáquico con LIO Monofocal".
- 26 Título del trabajo:** Estudio de la película lagrimal y Manejo de la disfunción de glándulas de meibomio en cirugía refractiva de presbicia mediante láser excímer - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 32 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva



**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 24/05/2017  
**Fecha de finalización:** 27/05/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste. "Estudio de la película lagrimal y Manejo de la disfunción de glándulas de meibomio en cirugía refractiva de presbicia mediante láser excímer".

**27 Título del trabajo:** Inyección iatrogénica de implante de dexametasona en el cristalino y su manejo quirúrgico - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 32 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 24/05/2017  
**Fecha de finalización:** 27/05/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste. "Inyección iatrogénica de implante de dexametasona en el cristalino y su manejo quirúrgico".

**28 Título del trabajo:** Resultados Visuales en Cirugía Refractiva Láser de Presbicia con perfil de ablación multifocal en pacientes miopes. Seguimiento 6 meses - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 32 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 24/05/2017  
**Fecha de finalización:** 27/05/2017  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
José-María Sánchez González; Federico Alonso Aliste. "Resultados Visuales en Cirugía Refractiva Láser de Presbicia con perfil de ablación multifocal en pacientes miopes. Seguimiento 6 meses".

**29 Título del trabajo:** Ortoqueratología nocturna y lentes de contacto hidrofílicas. ¿Una nueva opción para el control de la miopía? - Periódico  
**Nombre del congreso:** V Congreso Internacional Sociedad Internacional de Optometría del Desarrollo y del Comportamiento  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Toledo, Castilla-La Mancha, España  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Intervención por:** Acceso por inscripción libre



**Fecha de celebración:** 18/05/2017

**Fecha de finalización:** 20/05/2017

**Entidad organizadora:** Sociedad Internacional de Optometría del Desarrollo y del Comportamiento

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González; Ángela Marchena Márquez. "Ortoqueratología nocturna y lentes de contacto hidrofílicas. ¿Una nueva opción para el control de la miopía?"

**30 Título del trabajo:** Últimos desarrollos en Tecnología Óptico-Oftálmica: Aplicaciones clínicas

**Nombre del congreso:** FacoOPTOM 2017

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Intervención por:** Por invitación

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Elche, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 02/02/2017

**Fecha de finalización:** 04/02/2017

**Entidad organizadora:** Fundación Fernando Ruiz Soler Ferrández

**Tipo de entidad:** Fundación

**Ciudad entidad organizadora:** Elche, Comunidad Valenciana, España

José-María Sánchez González. "Últimos desarrollos en Tecnología Óptico-Oftálmica: Aplicaciones clínicas".

**31 Título del trabajo:** Análisis objetivo de la película lagrimal mediante Oculus Keratograph 5M

**Nombre del congreso:** III Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas (sí periódico)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

**Fecha de celebración:** 09/11/2016

**Fecha de finalización:** 15/11/2016

**Entidad organizadora:** Universitat de València

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España

José-María Sánchez González; Luisa Socas Priego; Ignacio Castellanos Gómez. "Análisis objetivo de la película lagrimal mediante Oculus Keratograph 5M".

**32 Título del trabajo:** Interacción del epitelio conjuntival en lentes de contacto hidrogel de silicona según su diseño de borde - Periódico y Asistencia Presencial

**Nombre del congreso:** 92 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito geográfico:** Nacional

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

**Intervención por:** Acceso por inscripción libre

**Autor de correspondencia:** Si

**Ciudad de celebración:** Malaga, Andalucía, España

**Fecha de celebración:** 21/09/2016

**Fecha de finalización:** 24/09/2016

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Contactología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González; Ignacio Castellanos Gómez; Luisa Socas Priego; Nino López Martos.

"Interacción del epitelio conjuntival en lentes de contacto hidrogel de silicona según su diseño de borde".



- 33** **Título del trabajo:** Manejo de la Disfunción de las Glándulas de Meibomio en Cirugía Refractiva de Presbicia mediante láser excímer - Periódico y Asistencia Presencial  
**Nombre del congreso:** 92 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Málaga, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 21/09/2016  
**Fecha de finalización:** 24/09/2016  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Ergofoftalmología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
José-María Sánchez González. "Manejo de la Disfunción de las Glándulas de Meibomio en Cirugía Refractiva de Presbicia mediante láser excímer".
- 34** **Título del trabajo:** Análisis de la Morfología Corneal en Cirugía Refractiva comparando la Técnica LASIK con Femtosegundo y SMILE (Small Incision Lenticule Extraction)  
**Nombre del congreso:** 24 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica (sí periódico)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 08/04/2016  
**Fecha de finalización:** 10/04/2016  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
José-María Sánchez González; Rafael Márquez-de-Aracena Del-Cid; Ignacio Castellanos Gómez. "Análisis de la Morfología Corneal en Cirugía Refractiva comparando la Técnica LASIK con Femtosegundo y SMILE (Small Incision Lenticule Extraction)".
- 35** **Título del trabajo:** Uso de Lentes de contacto terapéuticas en cirugía refractiva Relex SMILE (Small Incision Lenticule Extraction)  
**Nombre del congreso:** 24 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica (sí periódico)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 08/04/2016  
**Fecha de finalización:** 10/04/2016  
**Entidad organizadora:** Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
José-María Sánchez González; Rafael Márquez-de-Aracena Del-Cid; Ignacio Castellanos Gómez. "Uso de Lentes de contacto terapéuticas en cirugía refractiva Relex SMILE (Small Incision Lenticule Extraction)".

- 36** **Título del trabajo:** Mesa Redonda Cirugía Refractiva y Trabajo  
**Nombre del congreso:** 91 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote **Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 23/09/2015  
**Fecha de finalización:** 23/09/2015  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ergoofalmológica Española **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Española  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
José-María Sánchez González. "Mesa Redonda Cirugía Refractiva y Trabajo".
- 37** **Título del trabajo:** Ortoqueratología Nocturna con Lentes de Contacto Hidrogel Silicona adaptadas "al revés" -  
**Nombre del congreso:** II Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas (sí periódico)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 11/11/2014  
**Fecha de finalización:** 18/11/2014  
**Entidad organizadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
José-María Sánchez González. "Ortoqueratología Nocturna con Lentes de Contacto Hidrogel Silicona adaptadas "al revés"".
- 38** **Título del trabajo:** Adaptación Lente de contacto escleral en un Virus del Herpes Simplex - Periódico  
**Nombre del congreso:** I Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de celebración:** 15/11/2013  
**Fecha de finalización:** 26/11/2013  
**Entidad organizadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
José-María Sánchez González; Javier Rodríguez Rodríguez. "Adaptación Lente de contacto escleral en un Virus del Herpes Simplex".

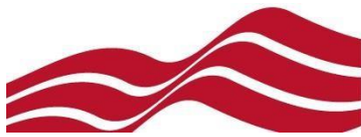
### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

**Título del trabajo:** Optometría clínica, desde la práctica hacia la teoría  
Sánchez González, J.M.. "Optometría clínica, desde la práctica hacia la teoría". En: Jornadas de Formación e Innovación Docente del Profesorado. 1. Universidad de Sevilla, 2019, pp. 939 - 956. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.12795/jdu.2018.i01.53>>. ISSN 2659-5117  
**DOI:** 10.12795/jdu.2018.i01.53  
**Handle:** 11441/86058



## Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Keratograph: Diagnóstico No Invasivo del Ojo Seco  
**Nombre del evento:** Reunión Optometristas ICL STAAR  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 03/10/2019  
**Entidad organizadora:** STAAR Surgical **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Andalucía, España  
José-María Sánchez González. "Keratograph: Diagnóstico No Invasivo del Ojo Seco".
- 2 Título del trabajo:** ¿Cómo medir el VAULT de una lente ICL sin OCT?  
**Nombre del evento:** Reunión Optometristas ICL STAAR  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 03/10/2019  
**Entidad organizadora:** STAAR Surgical **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Andalucía, España  
José-María Sánchez González. "¿Cómo medir el VAULT de una lente ICL sin OCT?".
- 3 Título del trabajo:** Entrevista con Onda Cero - XXXII Congreso Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva  
**Nombre del evento:** Entrevista de Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 07/06/2017  
**Entidad organizadora:** Radio Onda Cero **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** No  
José-María Sánchez González. "XXXII Congreso Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva". Disponible en Internet en: <[https://www.youtube.com/watch?v=1S31HCRu\\_UI](https://www.youtube.com/watch?v=1S31HCRu_UI)>.
- 4 Título del trabajo:** Entrevistas Radio Extremadura - Blefaroespasm o Tic Nervioso  
**Nombre del evento:** Entrevista Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Mérida, Extremadura, España  
**Fecha de celebración:** 29/05/2017  
**Entidad organizadora:** Radio Extremadura **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad organizadora:** Mérida, Extremadura, España  
**Con comité de admisión ext.:** No  
José-María Sánchez González. "Blefaroespasm o Tic Nervioso". Disponible en Internet en: <<https://www.youtube.com/watch?v=BpVnddvV9mE>>.



- 5 Título del trabajo:** Entrevista con Onda Cero - Tema Ortoqueratología  
**Nombre del evento:** Entrevista de Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 11/04/2017  
**Entidad organizadora:** Radio Onda Cero  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** No  
José-María Sánchez González. "Ortoqueratología". Disponible en Internet en:  
<<https://www.youtube.com/watch?v=zCtLd6Rjz18>>.
- 6 Título del trabajo:** Entrevista con Onda Cero - Tema Higiene Visual  
**Nombre del evento:** Entrevista de Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 12/02/2017  
**Entidad organizadora:** Radio Onda Cero  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** No  
José-María Sánchez González. "Higiene Visual". Disponible en Internet en:  
<<https://www.youtube.com/watch?v=hkRgxCWJnh0>>.
- 7 Título del trabajo:** Entrevista con Onda Cero - Tema Lentes de Contacto  
**Nombre del evento:** Entrevista de Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 27/01/2017  
**Entidad organizadora:** Radio Onda Cero  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** No  
José-María Sánchez González. "Lentes de Contacto". Disponible en Internet en:  
<<https://www.youtube.com/watch?v=CyjqPPv-uYk>>.
- 8 Título del trabajo:** Entrevista con Onda Cero - Tema Cambios y Fatiga en la Agudeza Visual  
**Nombre del evento:** Entrevista de Radio  
**Tipo de evento:** Entrevistas en medios comunicación **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Intervención por:** Por invitación  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 20/01/2017  
**Entidad organizadora:** Radio Onda Cero  
**Ciudad entidad organizadora:** Sevilla, Andalucía, España  
**Con comité de admisión ext.:** No  
José-María Sánchez González. "Cambios y Fatiga en la Agudeza Visual". Disponible en Internet en:  
<<https://www.youtube.com/watch?v=Sff66McjWts>>.



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

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

- 1 Nombre de la actividad:** Journal Article Reviewer  
**Funciones desempeñadas:** Revisión de Artículo Científico en "Journal of Refractive Surgery" - JRS-2019-317  
**Entidad de realización:** Journal of Refractive Surgery 1081-597X      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** Thorofare, Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos      **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 11/02/2020
- 2 Nombre de la actividad:** Journal Article Reviewer  
**Funciones desempeñadas:** Revisión de Artículo Científico en "Journal of Refractive Surgery" - JRS-2020-193  
**Entidad de realización:** Journal of Refractive Surgery 1081-597X      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** Thorofare, Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos      **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 11/02/2020
- 3 Nombre de la actividad:** Journal Article Reviewer  
**Funciones desempeñadas:** Revisión de Artículo Científico en "Journal of Refractive Surgery" - JRS-2020-258  
**Entidad de realización:** Journal of Refractive Surgery 1081-597X      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** Thorofare, Estados Unidos de América  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos      **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 11/02/2020
- 4 Nombre de la actividad:** Journal Article Reviewer  
**Funciones desempeñadas:** Revisión de Artículo Científico en "Eye and Vision" - EAVI-D-20-00002  
**Entidad de realización:** Journal of Optometry and Vision Science 2326-0254      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** London, Reino Unido  
**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas  
**Sistema de acceso:** Por méritos públicos      **Ámbito geográfico:** Internacional no UE  
**Fecha de inicio:** 17/01/2020
- 5 Nombre de la actividad:** Journal Article Reviewer  
**Funciones desempeñadas:** Revisión de Artículo Científico en "Optometry and Vision Science" - OVS19242  
**Entidad de realización:** Optometry and Vision Science - ISSN 1538-9235      **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad realización:** Philadelphia, Estados Unidos de América



**Modalidad de actividad:** Revisión de artículos en revistas científicas o tecnológicas

**Sistema de acceso:** Por méritos públicos

**Ámbito geográfico:** Internacional no UE

**Fecha de inicio:** 18/09/2019

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** Clínica Oftalmológica Cartuja Visión **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Facultad, instituto, centro:** Cartuja Visión

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 15/01/2013 - 15/03/2013 **Duración:** 2 meses

**Nombre del programa:** Programa de Estancias Prácticas de la Universitat de Valencia (COMPETITIVA)

**Objetivos de la estancia:** Predoctoral

**Tareas contrastables:** Optometrista Clínico

**Resultados relevantes:** No consta
- 2 Entidad de realización:** Instituto De Otorrinolaringología Muñoz-Cariñanos **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Facultad, instituto, centro:** Instituto Muñoz-Cariñanos

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 10/05/2012 - 20/06/2012 **Duración:** 15 días

**Nombre del programa:** Programa de Prácticas del Instituto de Educación Secundaria Los Viveros (NO COMPETITIVA)

**Objetivos de la estancia:** Predoctoral

**Tareas contrastables:** Audiólogo

**Resultados relevantes:** No consta
- 3 Entidad de realización:** Widex **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Facultad, instituto, centro:** Widex

**Ciudad entidad realización:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 10/05/2012 - 20/06/2012 **Duración:** 15 días

**Nombre del programa:** Programa de Prácticas del Instituto de Educación Secundaria Los Viveros (NO COMPETITIVA)

**Objetivos de la estancia:** Predoctoral

**Tareas contrastables:** Audiólogo

**Resultados relevantes:** No consta

### Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Ayudas a Departamentos para gastos de funcionamiento de grupos de investigación. (Ayuda complementaria). (I.1B).

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 1.500 €

**Fecha de concesión:** 04/05/2020 **Duración:** 7 meses

**Fecha de finalización:** 31/12/2020

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**2 Nombre de la ayuda:** Ayudas excepcionales Grupos de Investigación PAIDI creados a partir de 1 junio de 2017

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 1.000 €

**Fecha de concesión:** 04/05/2020

**Duración:** 7 meses

**Fecha de finalización:** 31/12/2020

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**3 Nombre de la ayuda:** Ayudas a Departamentos para gastos de funcionamiento de Grupos de Investigación. (Ayuda Básica) (I.1A).

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 2.168 €

**Fecha de concesión:** 28/05/2019

**Duración:** 7 meses

**Fecha de finalización:** 31/12/2019

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**4 Nombre de la ayuda:** Ayudas a Actividades de Investigación de Grupos Emergentes. (IV.8).

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 3.000 €

**Fecha de concesión:** 17/05/2018

**Duración:** 7 meses

**Fecha de finalización:** 31/12/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**5 Nombre de la ayuda:** Ayudas para la movilidad internacional del personal dedicado a la investigación (Modalidad B). (I.3B). (2ª).

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 300 €

**Fecha de concesión:** 17/05/2018

**Duración:** 7 meses

**Fecha de finalización:** 31/12/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**6 Nombre de la ayuda:** Ayudas a Departamentos para gastos de funcionamiento de Grupos de Investigación. (Ayuda Básica) (I.1A).

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad



**Importe de la ayuda:** 3.265 €

**Fecha de concesión:** 09/02/2018

**Fecha de finalización:** 31/12/2018

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**Duración:** 10 meses

- 7 Nombre de la ayuda:** Ayudas a Departamentos para gastos de funcionamiento de Grupos de Investigación. (Ayuda Complementaria). (I.1B).

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Posdoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 1.163 €

**Fecha de concesión:** 23/02/2017

**Fecha de finalización:** 31/12/2017

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Física

**Duración:** 10 meses

- 8 Nombre de la ayuda:** Co-director de Beca de Iniciación a la Investigación a Estudiantes de la Universidad de Sevilla

**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España

**Finalidad:** Predoctoral

**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Importe de la ayuda:** 1.250 €

**Fecha de concesión:** 24/05/2017

**Fecha de finalización:** 01/09/2017

**Entidad de realización:** Universidad de Sevilla

**Duración:** 1 año

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1 Nombre de la sociedad:** Grupo de Investigación en Oftalmología, Óptica y Optometría (CTS-962)

**Entidad de afiliación:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad afiliación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio-fin:** 06/11/2016 - 13/01/2018

- 2 Nombre de la sociedad:** Grupo de Investigación en Ciencias de la Visión (CIVIUS)

**Entidad de afiliación:** Universidad de Sevilla

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad afiliación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 13/01/2018

- 3 Nombre de la sociedad:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía

**Entidad de afiliación:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Ciudad entidad afiliación:** Sevilla, Andalucía, España

**Fecha de inicio:** 01/01/2011



## Premios, menciones y distinciones

- 1 Descripción:** Premio a la Publicación Científica del Mes de la Facultad de Farmacia  
**Entidad concesionaria:** Universidad de Sevilla      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 29/11/2021  
**Reconocimientos ligados:** Premio a la Mejor Publicación Científica de Diciembre 2020
- 2 Descripción:** Tercer Premio en el Congreso de Fotografía Científica sobre lente ICL  
**Entidad concesionaria:** STAAR Surgical      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 23/10/2019
- 3 Descripción:** Premio Mejor Comunicación en Póster en la Sección Refractiva SECOIR 2017  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 27/05/2017  
**Reconocimientos ligados:** Cirugía Refractiva Corneal Láser con perfil de ablación multifocal en un paciente pseudo fáquico con LIO monofocal
- 4 Descripción:** Premio Revista Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía  
**Entidad concesionaria:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 01/09/2014  
**Reconocimientos ligados:** Adolescente varón de 17 años acude para el control de una queratitis provocada por el virus del herpes simplex (VHS) connatal con una mala agudeza visual. Finalmente consigue una buena calidad de visión gracias a la adaptación de lentes esclerales.
- 5 Descripción:** Premio Revista Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía  
**Entidad concesionaria:** Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Andalucía      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Sevilla, Andalucía, España  
**Fecha de concesión:** 01/06/2014  
**Reconocimientos ligados:** Las lentes de contacto de hidrogel de silicona, gracias a su módulo de rigidez, al adaptarlas de forma invertida, adquieren un diseño de geometría inversa que provoca un efecto Orto-K leve

## Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

- 1 Descripción:** Good Clinical Practice E6  
**Entidad concesionaria:** The Global Health Network      **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad concesionaria:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de concesión:** 23/05/2019



- 2 Descripción:** Validación Periódica Colegial Optométrica  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad concesionaria:** Consejo General de Ópticos Optometristas de España  
**Fecha de concesión:** 01/02/2018

### Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Profesor Titular de Universidad  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación  
**Tipo de entidad:** Agencia Nacional  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha del reconocimiento:** 31/03/2021
- 2 Descripción:** Profesor Contratado Doctor  
**Entidad acreditante:** Agencia Andaluza del Conocimiento (Dirección de Evaluación y Acreditación)  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad acreditante:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha del reconocimiento:** 29/01/2020
- 3 Descripción:** Profesor Ayudante Doctor  
**Entidad acreditante:** Agencia Andaluza del Conocimiento (Dirección de Evaluación y Acreditación)  
**Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad acreditante:** Córdoba, Andalucía, España  
**Fecha del reconocimiento:** 26/11/2019