



José María Sánchez González

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 30/10/2023

v 1.4.3

600e9adfd9952af5e0d2516d112cbb76

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)

Investigación

- 44 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 (1237 horas)
- Coordinador de asignatura en Consulta de Optometría. Casos Clínicos Especiales
- Dirección de 11 TFG
- Participación 9 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 50
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
8. Participar en la creación del Programa de Doctorado en Optometría Clínica y Contactología Avanzada

**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 **Gestión docente (Sí/No):** Si
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Teléfono: (+34) 618204110 **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
Gestión docente (Sí/No): Si



Categoría profesional: Profesor Ayudante
Doctor

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 **Ciencia**
Fecha de finalización: 09/04/2019 **Duración en horas:** 2 horas
- 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

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 29/09/2018

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

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 19/06/2018

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

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 04/04/2018

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

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 01/03/2018

Duración en horas: 2 horas

20 Título de la formación: Curso Quiero un Proyecto Europeo

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 09/02/2018

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

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de finalización: 07/02/2018

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 - Curigía 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
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 20/09/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 18
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: 4.67
Idioma de la asignatura: Español

Tipo de docencia: Teórica presencial

Fecha de finalización: 01/07/2021

Tipo de entidad: Universidad

Calificación máxima posible: 5.00

- 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
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 20/09/2020
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 30
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: Prácticas de Laboratorio

Fecha de finalización: 01/07/2021

Tipo de entidad: Universidad



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

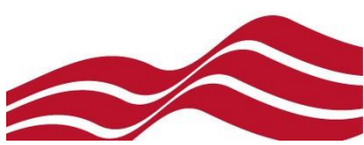
Tipo de entidad: Universidad

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: Conctactología 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: Conctactología 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
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 20/09/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 7,5
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: 4.19 y 4.82
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Teórica presencial
Fecha de finalización: 01/07/2016
Tipo de entidad: Universidad
Calificación máxima posible: 5.00

- 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 asignatura: Obligatoria
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Curso que se imparte: 3
Fecha de inicio: 20/09/2015
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 45
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
Idioma de la asignatura: Español
- Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Fecha de finalización: 01/07/2016
Tipo de entidad: Universidad

- 52** **Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Óptica Fisiológica
Categoría profesional: Profesor Sustituto Interino
Tipo de programa: Grado
Tipo de asignatura: Obligatoria
- Tipo de docencia:** Práctica (Aula-Problemas)



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 Lubrificantes 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 Lubrificantes 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 Estrategías 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 Estrategías 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 **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
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: 30/05/2018

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 **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
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: 30/07/2017

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 **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
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: 30/06/2017

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

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, 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

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

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: 1

Citas: 0

- 4** 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

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

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Medicine (miscellaneous)

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 2.501



Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.595
Posición de publicación: 50

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.700
Posición de publicación: 47

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

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

Fuente de citas: SCOPUS

Citas: 0

- 5** 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

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

Tipo de soporte: Revista

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

- 6** 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
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

- 7** 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

- 8** 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

- 9** 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

- 10** 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 scheinpluf 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)

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

- 11** 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

- 12** 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. 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

PMID: 37651314

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

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.800

Posición de publicación: 68

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

Categoría: Science Edition - SURGERY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 212

- 13** 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



- 14** 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

- 15** 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

- 16** 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 lehficon 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

- 17** 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**Tipo de soporte:** Revista

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

- 18** 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

- 19** 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

20

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

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

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.400**Posición de publicación:** 88**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 212**Citas:** 0**Citas:** 0

- 21** 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

- 22** 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**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 11**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**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

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 2**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 2

- 23** 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

- 24** 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



- 25** 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

Posición de publicación: 32

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: 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: 2

- 26** 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

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

**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:** 2**Citas:** 2

- 27** 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

- 28** 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**Tipo de soporte:** Revista**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.501

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3.900**Posición de publicación:** 58**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 167**Citas:** 3**Citas:** 3

- 29** 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**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:** 3**Citas:** 3

- 30** 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

- 31** 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

- 32** 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

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

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 3**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 3

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

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



Índice de impacto: 3.900

Posición de publicación: 58

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

Categoría: Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 167

Citas: 2

Citas: 2

- 35** Maria del Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Beatriz Gargallo Martínez; Concepción De Hita Cantalejo. Comparison of the effect of removing bandage contact lens on the days 3 and 5 following photorefractive keratectomy. International Ophthalmology. Springer, 31/12/2021. ISSN 0165-5701

DOI: 10.1007/s10792-020-01514-1

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

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

- 36** José-María Sánchez González; Carlos Rocha De-Lossada; Davide Borroni; Concepción De Hita Cantalejo; Federico Alonso Aliste. Prophylactic Corneal Crosslinking in Myopic Small Incision Lenticule Extraction. Long-term Visual and Refractive Outcomes. Indian Journal of Ophthalmology. WOLTERS KLUWER MEDKNOW PUBLICATIONS, 31/12/2021. ISSN 0301-4738

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 5

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.848

Posición de publicación: 48

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

- 37** Antonio Cano Ortiz; Isabel Leiva Gea; Álvaro Sánchez Ventosa; Timoteo González Cruces; José-María Sánchez González; Pablo Morales; Alberto Villarubia. Stromal Interstitial Keratitis in a patient with COVID-19. Journal Français d'Ophtalmologie. (Francia): ELSEVIER, 31/12/2021. ISSN 0181-5512

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

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



- 38** 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
- 39** Frances Duch; Ignacio López Marín; Federico Alonso Aliste; Mariano Hernández-Barahona Campos; Santiago Cerpa Manito; Ángel Sánchez Trancón; Luis Cadarso; José-María Sánchez González; Joaquín Fernández. Influence of tomographic and biomechanical corneal indexes on myopic refractive surgery indications: A multicenter study. *European Journal of Ophthalmology*. pp. 1 - 8. SAGE, 09/11/2021. ISSN 1724-6016
DOI: 10.1177/11206721211054725
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 9
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
- 40** José-María Sánchez González; Beatriz Gargallo Martínez; Concepción De-Hita Cantalejo; María José Bautista Llamas. Bandage Contact Lens use after Photorefractive Keratectomy: The Updated Review. *Journal of Refractive Surgery*. SLACK INC, 01/11/2021. ISSN 1081-597X
DOI: 10.1097/j.jcrs.0000000000000861
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
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
- 41** 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

- 42** María del Carmen Sánchez González; José-María Sánchez González; Concepción De Hita Cantalejo. Ocular Surface Impairment After Coronavirus Disease 2019: A Cohort Study. Cornea. LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/11/2021. ISSN 0277-3740

DOI: 10.1097/ICO.0000000000002819
Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.651
Posición de publicación: 32

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

- 43** Carlos Rocha De-Lossada; José-María Sánchez González; Davide Borroni; Víctor Llorens Bellés; Rahul Rachwani Anil; Josep Torras Sanvicens; Vito Romano; Jorge Peraza Nieves. Chord Mu (μ) and Chord Alpha (α) 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

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

- 44** Lucia Miguel Escuder; Carlos Rocha De Lossada; Noelia Sabater Cruz; José-María Sánchez González; Juan Felipe Spencer; Sara Marín Martínez; Sofía Batlle Ferrando; Xavier Carreras Castañer; Josep Torras Sanvicens; Jorge Peraza Nieves. Use of Nicergoline as Adjunctive Treatment of Neurotrophic Keratitis in Routine Clinical Practice: A Case Series. Ocular Immunology and Inflammation. TAYLOR & FRANCIS INC, 12/10/2021. ISSN 0927-3948

DOI: 10.1080/09273948.2021.1976214



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4

Nº total de autores: 10

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.070

Posición de publicación: 26

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

- 45** José-María Sánchez González; Davide Borroni; Rahul Rachwani Anil; Carlos Rocha De Lossada. Refractive corneal inlay implantation outcomes: a preliminary systematic review. *International Ophthalmology*. Springer, 02/10/2021. ISSN 0165-5701

DOI: 10.1007/s10792-021-02024-4

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 4

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

- 46** Concepción De Hita Cantalejo; María Carmen Sánchez González; Carmen Silva Viguera; Marta Garcia Romera; Ricardo Fera Mantero; José María Sánchez González. Efficacy of hyaluronic acid 0.3%, cyanocobalamin, electrolytes, and P-Plus in menopause patients with moderate dry eye disease. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. SPRINGER, 25/09/2021. ISSN 0721-832X

DOI: 10.1007/s00417-021-05415-6

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 6

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.117

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: No

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62

Citas: 0

Citas: 0

Citas: 0

- 47** 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

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

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

- 48** Antonio Cano Ortiz; Pablo Morales; Álvaro Sánchez Ventosa; Isabel Leiva Gea; Alberto Membrillo; Vasyl 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

- 49** 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**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**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

- 50** 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**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

- 51** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 10**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ophthalmology**Índice de impacto:** 1.909**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 45**Num. revistas en cat.:** 62

- 52** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Índice de impacto:** 0.252**Revista dentro del 25%:** No

- 53** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Autor de correspondencia:** Si**Índice de impacto:** 2.018**Categoría:** Ophthalmology**Posición de publicación:** 42**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 62

- 54** 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**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 5**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

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

- 55** 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 & INTERNAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 169**Citas:** 0**Citas:** 0**Citas:** 0

- 56** Jorge Peraza Nieves; José-María Sánchez González; Carlos Rocha De Lossada; Rahul Rachwani Anil; Miriam Sánchez Varela; Davide Borroni; Josep Torrá Sanvicens. Corneal densitometry patterns in Descemet membrane endothelial keratoplasty and Descemet stripping automated keratoplasty. International Ophthalmology. Springer, 24/03/2021. ISSN 0165-5701

DOI: 10.1007/s10792-021-01817-x**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

- 57** 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**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 0.818**Posición de publicación:** 61**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

- 58** Francisco Zamorano Martín; Davide Borroni; José-María Sánchez González; María García Lorente; Rahul Rachwani Anil; Jorge Peraza Nieves; Marina Rodríguez Calvo-de-Mora; Carlos Rocha De-Lossada. Laser Refractive Surgery in Pregnant or Breastfeeding Patients. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 47 - 8, pp. 1081 - 1087. ELSEVIER SCIENCE INC, 01/02/2021. ISSN 0886-3350

DOI: 10.1097/j.jcrs.0000000000000606**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 8**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

- 59** 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

- 60** 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**Tipo de soporte:** Revista

**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**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

- 61** 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

- 62** 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

- 63** Jose-Manuel Serrano Morales; Concepción De-Hita Cantalejo; Maria Carmen Sánchez González; María-José Bautista Llamas; José-María Sánchez González. 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. Online, Sage, 05/11/2020. ISSN 1724-6016

DOI: 10.1177/1120672120972026**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**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



- 64** 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
- 65** 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
- 66** 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)
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



- 67** Carlos Rocha De Lossada; José-María Sánchez González; Jorge Peraza Nieves. Defocus Curves Standardized Criteria on Visual Performance of a SmallAperture 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
- 68** 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
- 69** 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
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
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: Pediatrics
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 129
Citas: 0
Citas: 0



Fuente de citas: Google Scholar

Citas: 0

- 70** 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

- 71** 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.ofal.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

- 72** 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

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

- 73** 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
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.104
Posición de publicación: 122
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.104
Posición de publicación: 200
Fuente de citas: SCOPUS
- Tipo de soporte:** Revista
Categoría: Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 123
Categoría: Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 203
Citas: 0
- 74** 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
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.578
Posición de publicación: 20
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: 0
Citas: 0
Citas: 0
- 75** 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
Posición de firma: 7
Nº total de autores: 7
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.385
Posición de publicación: 13
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.711
Posición de publicación: 16
- 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.: 124
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

- 76** 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

Nº total de autores: 3

Autor de correspondencia: No

- 77** 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

Nº total de autores: 5

Autor de correspondencia: Si

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

- 78** 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

Nº total de autores: 7

Autor de correspondencia: Si

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

- 79** 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
- 80** 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
- 81** 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
- 82** 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
- 83** 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 cervicalgia 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

- 84** 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

- 85** 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

- 86** 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

- 87** 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

- 88** 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

- 89** Jose María Sanchez Gonzalez. Adaptación de una lente de contacto terapéutica en una cirugía refractiva SMILE (Small Incision Lenticule Extraction). Gaceta de Optometría y Optica 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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 90** 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 -Optometritas, 2016. ISSN 2173-9366

Código de Dialnet: ARTREV 5595902

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

Fuente de citas: Dialnet

Tipo de soporte: Revista

Citas: 0

- 91** 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

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 1

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: Si

- 92** 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

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

- 93** 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

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

- 94** 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

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

- 95** 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

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

- 96** 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

- 97** Federico Alonso Aliste; Jonatán Amián Cordero; José-María Sánchez González. Tratamiento Ablativos para la Córnea en Presbicia. Presbiopía. 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

- 98** 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

- 99** 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

- 100** 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

101 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**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:** 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**Citas:** 4**Citas:** 5

102 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**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**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**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

103 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**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 3**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



104 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

105 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)

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

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

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



106 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

107 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)

Índice de impacto: 1.298

Posición de publicación: 36

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.255

Posición de publicación: 26

Tipo de soporte: Revista

Categoría: Ophthalmology

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 128

Categoría: Surgery

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 492

Categoría: Science Edition - OPHTHALMOLOGY

Revista dentro del 25%: No

Num. revistas en cat.: 62



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.255

Posición de publicación: 67

Fuente de citas: WOS

Fuente de citas: SCOPUS

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
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
María-José Bautista Llamas; Almudena López López; María 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".
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 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
Tipo de participación: Participativo - Póster
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
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Jaime Blanco Gargallo; Marta Romero Luna; María-José Bautista Llamas; María 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)".
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Intervención por: Acceso por inscripción libre
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 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
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
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas

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

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: 05/09/2020

Fecha de finalización: 16/09/2020

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Sociedad Española de Cirugía Implanto Refractiva

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.es CRS.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.es CRS.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 Optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
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 y Optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
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

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

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Entidad organizadora: Sociedad Española de Contactología

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 fáquica 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 Ergoofológica Española

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

José-María Sánchez González. "Lente intraocular fáquica 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 Ergoofología 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
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: 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 **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **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. "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

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. "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

Ámbito geográfico: Nacional

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

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. "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

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Intervención por: Acceso por inscripción libre

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España

Fecha de celebración: 18/05/2017

Fecha de finalización: 20/05/2017

Entidad organizadora: Sociedad Internacional de Optometría del Desarrollo y del Comportamiento

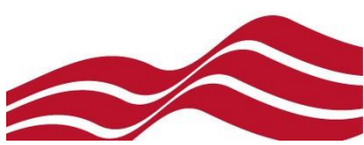
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

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 Ergofthalmología

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 Ergooftalmológica **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>.
- 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=Sff66McyjWts>>.



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