



Nuria Garzón Jiménez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 11/06/2024

v 1.4.3

191657d6dd84f7213bb2914322bf1f14

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/>



Nuria Garzón Jiménez

Apellidos: **Garzón Jiménez**
 Nombre: **Nuria**
 ORCID: **0000-0002-6162-0081**
 ScopusID: **55955017000**
 ResearcherID: **H-1838-2019**
 Sexo: **Mujer**
 Nacionalidad: **España**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid

Departamento: Optometría y Visión, Facultad de Optica y Optometría

Categoría profesional: Profesor titular de Universidad

Fecha de inicio: 20/09/2022

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 220900 - Óptica

Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad Docencia e Investigación

Identificar palabras clave: Óptica del ojo; Optica fisiologica: vision; Salud; Biomedicina

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Contratado Doctor (interino)	01/03/2020
2	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Ayudante Doctor	04/12/2018
3	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Asociado	05/10/2007
4	Inverlasik MAD SLP (Antes Instituto Oftalmología Avanzada)	Optico-Optometrista	01/04/2000
5	Clínica Oftalmológica Hernández-Matamoros	Optico-Optometrista	01/02/1999
6	Organización Nacional de Ciegos Españoles	Optico-Optometrista	01/02/1998
7	LABORATORIO DE LENTES DE CONTACTO MARK'ENNOVY.	Optico-Optometrista	01/11/1997
8	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Titular de Universidad	08/09/2022
9	Universidad Complutense de Madrid	Profesor Contratado Doctor	05/07/2021

1 Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor (interino)

Fecha de inicio-fin: 01/03/2020 - 04/07/2021

Duración: 1 año - 4 meses - 3 días



- 2** Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor
Fecha de inicio-fin: 04/12/2018 - 01/03/2020 **Duración:** 1 año - 2 meses - 28 días
- 3** Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Asociado
Fecha de inicio-fin: 05/10/2007 - 04/12/2018 **Duración:** 11 años - 2 meses
- 4** Entidad empleadora: Inverlasik MAD SLP (Antes Instituto Oftalmología Avanzada) **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Optico-Optometrista
Fecha de inicio-fin: 01/04/2000 - 04/12/2018 **Duración:** 18 años - 7 meses - 28 días
- 5** Entidad empleadora: Clínica Oftalmológica Hernández-Matamoros **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Categoría profesional: Optico-Optometrista
Fecha de inicio-fin: 01/02/1999 - 01/03/2000 **Duración:** 1 año - 1 mes
- 6** Entidad empleadora: Organización Nacional de Ciegos Españoles **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Categoría profesional: Optico-Optometrista
Fecha de inicio-fin: 01/02/1998 - 31/12/1998 **Duración:** 11 meses
- 7** Entidad empleadora: LABORATORIO DE LENTES DE CONTACTO MARK'ENNOVY. **Tipo de entidad:** Laboratorio de lentes de contacto
Categoría profesional: Optico-Optometrista
Fecha de inicio-fin: 01/11/1997 - 31/01/1998 **Duración:** 3 meses
- 8** Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Titular de Universidad
Fecha de inicio: 08/09/2022
- 9** Entidad empleadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor
Fecha de inicio: 05/07/2021



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Medio

Nombre del título: Diplomado en Óptica

Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Óptica

Fecha de titulación: 28/02/1997

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor por la Universidad Complutense de Madrid dentro del Programa en Óptica, Optometría y Visión

Entidad de titulación: Escuela Universitaria de Óptica

Fecha de titulación: 30/09/2015

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Otra formación universitaria de posgrado

1 Titulación de posgrado: Especialista en preparación, dirección y gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Óptica y Optometría

Fecha de titulación: 01/06/2009

2 Titulación de posgrado: Postgrado en Optometría y Visión

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

Facultad, instituto, centro: Facultad de Óptica y Optometría

Fecha de titulación: 01/06/2009

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: La autoevaluación en el programa docente: análisis de fortalezas y debilidades

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

Duración en horas: 25 horas

Fecha de inicio-fin: 01/05/2022 - 31/05/2022



- 2 Título del curso/seminario:** Prevención del Plagio en Tesis Doctorales
Objetivos del curso/seminario: Conocer las herramientas digitales para evitar el plagio en la realización de las tesis doctorales
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: ESCUELA DE DOCTORADO DE LA UCM
Duración en horas: 25 horas
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 29/06/2020
- 3 Título del curso/seminario:** Competencias básicas para Educación online
Objetivos del curso/seminario: Conocer nuevas opciones para educación online
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Centro de Formación Permanente
Duración en horas: 8 horas
Fecha de inicio-fin: 19/05/2020 - 20/05/2020

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A1	A1	A1	A1	A1
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas tuteladas
Titulación universitaria: Grado en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 01/10/2018 **Fecha de finalización:** 30/09/2021
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Óptica y Optometría
- 2 Nombre de la asignatura/curso:** Prácticas Clínicas
Titulación universitaria: Master en Optometría y Visión
Fecha de inicio: 01/10/2017 **Fecha de finalización:** 30/09/2021
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Óptica y Optometría
- 3 Nombre de la asignatura/curso:** Optometría II
Titulación universitaria: Grado en óptica y Optometría
Fecha de inicio: 01/09/2020 **Fecha de finalización:** 01/09/2021
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad



Facultad, instituto, centro: Facultad de Óptica y Optometría

4 Nombre de la asignatura/curso: Optometría II

Titulación universitaria: Grado en Optica y Optometría

Fecha de inicio: 01/10/2018

Fecha de finalización: 30/09/2019

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Optica y Optometría

5 Nombre de la asignatura/curso: Visión en cirugía refractiva

Titulación universitaria: Máster en Optometría y Visión

Fecha de inicio: 01/10/2018

Fecha de finalización: 30/09/2019

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Optica y Optometría

6 Nombre de la asignatura/curso: Clínica Optométrica I

Titulación universitaria: Grado en Optica y Optometría

Fecha de inicio: 01/10/2017

Fecha de finalización: 30/09/2018

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Optica y Optometría

7 Nombre de la asignatura/curso: Clínica Optométrica II

Titulación universitaria: Grado en Optica y Optometría

Fecha de inicio: 01/10/2017

Fecha de finalización: 30/09/2018

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Optica y Optometría

8 Nombre de la asignatura/curso: Optometría I

Titulación universitaria: Grado en Optica y Optometría

Fecha de inicio: 01/10/2010

Fecha de finalización: 30/09/2018

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Optica y Optometría

9 Nombre de la asignatura/curso: Contactología II

Titulación universitaria: Licenciatura de Ótica e Optometria

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/06/2016

Entidad de realización: INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO E CIENCIAS EM LISBOA

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias

10 Nombre de la asignatura/curso: Optometría Clínica

Titulación universitaria: Licenciatura de Ótica e Optometria

Fecha de inicio: 01/10/2014

Fecha de finalización: 30/06/2015

Entidad de realización: INSTITUTO SUPERIOR DE EDUCAÇÃO E CIENCIAS EM LISBOA

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



- 11 Nombre de la asignatura/curso:** Optometría I
Titulación universitaria: Diplomatura en Optica y Optometría
Fecha de inicio: 01/10/2007 **Fecha de finalización:** 30/09/2010
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Contactología
Titulación universitaria: Carrera de Optica
Fecha de inicio: 01/07/2008 **Fecha de finalización:** 30/08/2008
Entidad de realización: Universidad Católica de Valparaíso **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Físicas
- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Optometría II
Titulación universitaria: Carrera de Optica
Fecha de inicio: 01/07/2008 **Fecha de finalización:** 30/08/2008
Entidad de realización: Universidad Católica de Valparaíso **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Físicas
- 14 Nombre de la asignatura/curso:** Contactología
Titulación universitaria: Carrera de Optica
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 30/08/2007
Entidad de realización: Universidad Católica de Valparaíso **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Físicas
- 15 Nombre de la asignatura/curso:** Contactología Avanzada
Titulación universitaria: Carrera de Optica
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Fecha de finalización:** 30/08/2007
Entidad de realización: Universidad Católica de Valparaíso **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Físicas

Formación sanitaria especializada impartida

- 1 Título de la especialidad:** Curso de postgrado en Optometría Clínica **Título de la subespecialidad:** Contactología aplicada
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 30/09/2018
- 2 Título de la especialidad:** Curso de postgrado en Optometría Clínica **Título de la subespecialidad:** Contactología aplicada
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/09/2017



- 3 Título de la especialidad:** Curso de especialização
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 30/09/2013
Título de la subespecialidad: Topografía e campimetria
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 4 Título de la especialidad:** Curso de especialização
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2012 - 30/09/2013
Título de la subespecialidad: Interpretação de testes diagnósticos ópticos e optométricos
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 5 Título de la especialidad:** Curso de postgrado en Optometría Clínica
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008
Título de la subespecialidad: Contactología aplicada
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 6 Título de la especialidad:** 1º Curso Postgrado en Salud Ocular y lentes de contacto de la Escuela Portuguesa de Optica ocular
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007
Título de la subespecialidad: LC en queratocono. Adaptación post cirugía refractiva
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 7 Título de la especialidad:** 1º Curso Postgrado en Salud Ocular y lentes de contacto de la Escuela Portuguesa de Optica ocular
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007
Título de la subespecialidad: Olho vermelho-olho seco
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
- 8 Título de la especialidad:** 1º Curso Postgrado en Salud Ocular y lentes de contacto de la Escuela Portuguesa de Optica ocular
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007
Título de la subespecialidad: Ortoqueratología
- 9 Título de la especialidad:** 1º Curso Postgrado en Salud Ocular y lentes de contacto de la Escuela Portuguesa de Optica ocular
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007
Título de la subespecialidad: Polo posterior e oftalmoscopia
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



10 Título de la especialidad: Curso de postgrado en Optometría Clínica
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2006 - 30/09/2007

Título de la subespecialidad: Contactología aplicada
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

11 Título de la especialidad: Curso de postgrado en Optometría Clínica
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2005 - 30/09/2006

Título de la subespecialidad: Contactología aplicada
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

12 Título de la especialidad: Curso de postgrado en Optometría Clínica
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2004 - 30/09/2005

Título de la subespecialidad: Contactología aplicada
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

13 Título de la especialidad: Curso de postgrado en Optometría Clínica
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2003 - 30/09/2004

Título de la subespecialidad: Pruebas clínicas complementarias de diagnóstico
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

14 Título de la especialidad: Curso de postgrado en Optometría Clínica
Entidad de titulación: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.). LISBOA. PORTUGAL
Fecha de inicio-fin: 01/10/2002 - 30/09/2003

Título de la subespecialidad: Pruebas clínicas complementarias de diagnóstico
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 Título del trabajo: Cantidad de visión, calidad óptica y calidad visual: ¿cómo evaluarlas?
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Alumno/a: Maria de la Peña
Fecha de defensa: 14/06/2022

Tipo de entidad: Universidad

2 Título del trabajo: Influencia del astigmatismo postquirúrgico en la visión de pacientes operados de cataratas
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Alumno/a: Jennifer Muñoz García
Fecha de defensa: 14/06/2022

Tipo de entidad: Universidad



- 3** **Título del trabajo:** IMPLEMENTACION Y PRECISIÓN DE UN NUEVO MÉTODO DE CÁLCULO BIOMÉTRICO BASADO EN TÉCNICAS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: David Carmona González
Calificación obtenida: Sobresaliente CUM Laude
Fecha de defensa: 12/11/2021
- 4** **Título del trabajo:** CAMBIOS EN LA CALIDAD VISUAL TRAS CIRUGÍA REFRACTIVA CORNEAL
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Aicha Cámara
Fecha de defensa: 07/09/2021
- 5** **Título del trabajo:** AGUDEZA VISUAL COMO FACTOR PRONÓSTICO EN PACIENTES CON DMAE HÚMEDA
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Irene Jiménez Carrasco
Fecha de defensa: 07/07/2021
- 6** **Título del trabajo:** CAMBIOS EN LAS ABERRACIONES OCULARES TRAS CIRUGÍA REFRACTIVA CORNEAL
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Patricia Pérez Luna
Fecha de defensa: 07/07/2021
- 7** **Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA CALIDAD VISUAL EN PACIENTES INTERVENIDOS DE CATARATAS CON LENTES INTRAOCULARES MONOFOCALES
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Anda Ioana Oroian
Fecha de defensa: 07/07/2021
- 8** **Título del trabajo:** Calidad de visión y calidad óptica: cómo evaluarlas
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jessica Tovar Agreda
Fecha de defensa: 01/07/2021
- 9** **Título del trabajo:** El optometrista ante el ojo seco
Entidad de realización: Instituto Universitario de Magnetismo Aplicado (UCM) **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación
Alumno/a: Victoria López González
Fecha de defensa: 03/06/2021
- 10** **Título del trabajo:** Errores refractivos transitorios asociados a fármacos o patologías sistémicas
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Marina Torija Armario
Fecha de defensa: 03/06/2021



- 11 Título del trabajo:** Compensación y tratamiento de la presbicia
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Bravo Sarro
Fecha de defensa: 04/02/2021
- 12 Título del trabajo:** Evaluación de los cambios en la densitometría y el volumen corneal en pacientes intervenidos de miopía con cirugía refractiva tipo SMILE
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Master
Entidad de realización: Universida Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Azucena Cuevas López
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/07/2020
- 13 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LOS CAMBIOS PRODUCIDOS EN EL VAULT, A LARGO PLAZO, DE LENTES INTRAOCULARES FÁQUICAS TIPO ICL
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Lidia Pérez Sanz
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 14/07/2020
- 14 Título del trabajo:** Evaluación de los índices de opacificación de la cápsula posterior en pacientes implantados con distintos modelos de lentes intraoculares
Tipo de proyecto: Trabajo Fin de Máster
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Belén Martínez Alvarez
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 07/07/2020
- 15 Título del trabajo:** Evaluación de la visión binocular en el postoperatorio inmediato en pacientes intervenidos con lentes intraoculares multifocales
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Carolina Cervieri
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 10/09/2019
- 16 Título del trabajo:** Evolución del error refractivo y biometría ocular en una población joven adulta
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Inés Castedo



Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 23/07/2019

- 17 Título del trabajo:** Evolución del error refractivo y biometría ocular en una población infantil
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Carla Charbel
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 16/07/2019
- 18 Título del trabajo:** Estrategias para el control de la miopía
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Marcelino Cardenas
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 02/07/2019
- 19 Título del trabajo:** Evolución del glaucoma primario de ángulo abierto en pacientes intervenidos
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Mercedes García Alonso
Calificación obtenida: sobresaliente
Fecha de defensa: 02/07/2019
- 20 Título del trabajo:** Asociación entre endodesviaciones e insuficiencia de acomodación
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Irene Diaz Navarro
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 21 Título del trabajo:** Errores refractivos transitorios asociados a fármacos o patologías
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Lucía Alvaro
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2019



- 22** **Título del trabajo:** Impacto de las nuevas tecnologías en la evolución visual de la población infantil
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: David Zamorano
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 23** **Título del trabajo:** Tratamiento de la insuficiencia de convergencia en adultos
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Marta Fraile Juarez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 24** **Título del trabajo:** Variación de la agudeza visual, sensibilidad al contraste y diámetro pupilar con filtros de absorción
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Joao Parillo
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 18/06/2019
- 25** **Título del trabajo:** Relación entre el grado de queratocono, la agudeza visual y el grado de difusión de la luz
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Ivan Baroa
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 18/10/2018
- 26** **Título del trabajo:** Relación entre el grado de queratocono, la agudeza visual y la densitometría corneal
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Celia Villanueva
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 05/07/2018
- 27** **Título del trabajo:** Impacto de las nuevas tecnologías en la evolución visual de la población infantil y juvenil
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Mercedes Garcia Alonso



Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2018

28 Título del trabajo: Variación de la acomodación con la edad medida a través de curvas de desenfoque
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Barbara del Val
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 21/06/2018

29 Título del trabajo: Efecto de Afibercept sobre la anatomía macular en pacientes con DMAE exudativa
Tipo de proyecto: Trabajo fin de Master
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Juan Oliveros
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 04/07/2017

30 Título del trabajo: Normalización del volumen macular en población infantil sana
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Alumno/a: Mercedes Romero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 20/07/2016

Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Tecnología innovadora en abierto para una universidad inclusiva, accesible aplicada a prácticas de optometría
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/06/2020 - 01/06/2021 **Duración:** 1 año
- 2 Título del proyecto:** Desarrollo de método para la evaluación de la rotación de alumnos en hospital universitario para realizar prácticas clínicas
Tipo de participación: Investigador principal
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/06/2018 - 01/06/2019 **Duración:** 1 año
- 3 Título del proyecto:** Manual en vídeo de técnicas optométricas
Tipo de participación: Investigador principal
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado



Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2011 - 30/09/2012
Duración: 1 año

4 Título del proyecto: Manual de refracción
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2009 - 30/09/2010
Duración: 1 año

5 Título del proyecto: Actualización en los métodos de medida instrumental y diagnóstico ocular
Tipo de participación: Miembro de equipo
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008
Duración: 1 año

6 Título del proyecto: Creación de protocolo para la realización de cálculos de lentes intraoculares
Tipo de participación: Investigador principal
Tipo duración relación laboral: Por tiempo determinado
Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de inicio-fin: 01/10/2007 - 30/09/2008
Duración: 1 año

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

1 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación muy positiva períodos 2016-17, 2017-18 y 2018-19
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 09/10/2019

2 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación muy positiva
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 01/06/2019

3 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación muy positiva
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 01/06/2018

4 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación muy positiva (90.77)
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de finalización: 01/06/2017

5 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación muy positiva (76.12)
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad



Fecha de finalización: 01/06/2016

6 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación muy positiva (90.73)

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

Fecha de finalización: 01/06/2015

7 Descripción de la actividad: Evaluación de actividad docente del profesorado. Evaluación positiva (76.10)

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

Fecha de finalización: 01/06/2011

Actividad sanitaria

Cursos y seminarios impartidos orientados a la mejora de la atención de salud para profesionales sanitarios

1 Nombre del curso: Astigmatism correction and toric IOLs

Ciudad entidad organizadora: Montpellier Cedex 2, Francia

Entidad de realización: Bausch & Lomb

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Astigmatism correction and toric IOLs.

Fecha de inicio-fin: 12/05/2021 - 12/05/2021

2 Nombre del curso: Curso de Cirugía refractiva

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Entidad de realización: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 15/07/2018 - 15/07/2018

3 Nombre del curso: Tratamiento del astigmatismo

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Entidad de realización: Alcón Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio-fin: 10/04/2018 - 10/04/2018

4 Nombre del curso: Brain Trust

Ciudad entidad organizadora: Madrid, España

Entidad de realización: Oftaltech

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Cirugía Refractiva Corneal: PRK/LASIK.

Fecha de inicio-fin: 17/10/2017 - 17/10/2017

5 Nombre del curso: Curso de "Cirugía refractiva para optometristas II"

Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal

Entidad de realización: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio-fin: 01/10/2016 - 30/09/2017



- 6** **Nombre del curso:** ¿Qué lente es la apropiada para mi paciente? Cálculo y toma de decisiones.
Ciudad entidad organizadora: Zaragoza, España
Entidad de realización: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 15/09/2017 - 15/09/2017
- 7** **Nombre del curso:** Todo sobre lentes tóricas: indicaciones, cálculo, marcado y técnica de implante, valoración y corrección del resultado final.
Ciudad entidad organizadora: Santiago de Compostela, España
Entidad de realización: Sociedad Gallega de Oftalmología
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 21/06/2017 - 21/06/2017
- 8** **Nombre del curso:** Fundamentos ópticos para la implantación de lentes intraoculares tóricas. De principiante a experto en 4 horas
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: Bausch & Lomb
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 17/06/2017 - 17/06/2017
- 9** **Nombre del curso:** Actualización de fórmulas biométricas
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: Hospital del Henares
Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 17/05/2017 - 17/05/2017
- 10** **Nombre del curso:** Testes optométricos
Entidad de realización: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.)
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de inicio-fin: 16/01/2017 - 17/01/2017
- 11** **Nombre del curso:** Diagnóstico diferencial da patología do polo posterior oftalmoscopia directa e microscópio lente 90Dp
Ciudad entidad organizadora: Lisboa, Portugal
Entidad de realización: UNION DE OPTICOS OPTOMETRISTAS PORTUGUESES (U.P.O.O.P.)
Fecha de inicio-fin: 10/10/2016 - 11/10/2016
- 12** **Nombre del curso:** Curso de formación de lentes tóricas y calculador
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: ESTEVE
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de inicio-fin: 15/09/2016 - 15/09/2016
- 13** **Nombre del curso:** Lentes Multifocales
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: Bausch & Lomb
Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 01/10/2015
- 14** **Nombre del curso:** Curso de Biometría Avanzado
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: Bausch & Lomb
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Fecha de inicio-fin: 01/06/2015 - 01/06/2015



- 15** **Nombre del curso:** Avances en Oftalmología
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: Hospital Clínico San Carlos **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 01/10/2014
- 16** **Nombre del curso:** Cirugía refractiva con Técnica Smile
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: Universidad Europea de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio-fin: 15/05/2014 - 15/05/2014
- 17** **Nombre del curso:** Biometría y cálculo de lentes
Ciudad entidad organizadora: Castellón, España
Entidad de realización: Hospital General del Castellón **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 10/05/2014 - 03/05/2014
- 18** **Nombre del curso:** Universidade do Minho. Escola de Ciências da Saúde
Ciudad entidad organizadora: Braga, Portugal
Entidad de realización: Universidade do Minho. Escola **Tipo de entidad:** Universidad de Ciências da Saúde
Fecha de inicio-fin: 09/01/2013 - 09/01/2013
- 19** **Nombre del curso:** Biometría Avanzada y lentes premium
Ciudad entidad organizadora: Barcelona, España
Entidad de realización: Alcon Cusí, S.A. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de inicio-fin: 01/06/2011 - 01/06/2011
- 20** **Nombre del curso:** El óptico-optometrista ante la nueva instrumentación de diagnóstico
Ciudad entidad organizadora: Madrid, España
Entidad de realización: AREA DE GESTION DEL CONOCIMIENTO DE LOS HOSPITALES INFANTA LEONOR Y VIRGEN DE LA TORRE DE MADRID **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Fecha de inicio-fin: 01/12/2010 - 01/12/2010
- 21** **Nombre del curso:** Forum Keraring
Ciudad entidad organizadora: España
Entidad de realización: Imex Clinic **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Cálculo biométrico de LIO después de implante de anillos.
Fecha de inicio-fin: 19/05/2010 - 19/05/2010



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** Simulación de alta velocidad de la agudeza visual para la optimización de lentes oftálmicas free-form (VAS)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Vargas Balbuena; Nuria Garzón Jiménez
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** I+D+i
Nombre del programa: PROYECTOS DE COLABORACIÓN PÚBLICO-PRIVADA, DEL PROGRAMA ESTATAL PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA Y SU TRANSFERENCIA, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN 2021-2023
Fecha de inicio-fin: 01/10/2022 - 01/10/2025
Cuantía total: 309.072 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Diseño de algoritmo de decisión clínica en el proceso de selección del tipo de lio a implantar para corregir la presbicia y cataratas entidad solicitante
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María García Montero; Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** I+D+i
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Proyectos de Generación de Conocimiento
Fecha de inicio-fin: 01/09/2022 - 01/09/2025
Cuantía total: 118.217 €
- 3** **Nombre del proyecto:** European Young Eye (EYE)
Entidad de realización: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David Madrid Costa; Nuria Garzón; María García Montero; Javier Ruiz Alcocer; Amalia Lorente; Almudena Crooke; Jose Luis Hernández Verdejo; Jose Manuel López Alonso
Nº de investigadores/as: 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Europea

Tipo de entidad: Comisión Europea**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2021 - 31/12/2024**Cuantía total:** 627.262,2 €**4 Nombre del proyecto:** IMPLANTES OPTICOS INTRAOCULARES CORRECTORES DE LA PRESBICIA PARA UNA COMPENSACION VISUAL PERSONALIZADA**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universitat Politècnica de Catalunya**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Terrasa, Cataluña, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** María Sagrario Millán; Fidel Vega Lerín; Elizabeth Perez Cabre; Nuria Garzón**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación

Tipo de entidad: PID2020-114582RB-I00**Nombre del programa:** PROGRAMAS ESTATALES DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO Y FORTALECIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO DEL SISTEMA DE I+D+i Y DE I+D+i ORIENTADA A LOS RETOS DE LA SOCIEDAD.**Cód. según financiadora:** PID2020-114582RB-I00**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2021 - 01/09/2024**Porcentaje en subvención:** 127.050**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**5 Nombre del proyecto:** INVESTIGACION Y DESARROLLO DE TECNICAS CLINICAS DE CARACTERIZACION DE LA ABERRACION CROMATICA LONGITUDINAL**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Coordinador del proyecto total, red o consorcio**Entidad de realización:** Inverlasik MAD SLU**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Poyales, F; Nuria Garzón Jiménez; Esther López Artero; Ying Zhou Ni; María García Montero**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**CENTRO PARA EL DESARROLLO TECNOLÓGICO E INDUSTRIAL (CDTI) **Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Coordinador**Fecha de inicio-fin:** 28/05/2020 - 28/05/2022**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 788.420 €**6 Nombre del proyecto:** ESTUDIO COMPARATIVO EN EL TRATAMIENTO BILATERAL CON NUEVAS LENTES TRIFOCALES HIDROFÓBICAS**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Inverlasik MAD SLU**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez; Blanca Poyales; Jose Luis Bueno Palacín; María Hernández; Silvia López Dieguez; Esther López Artero; IsrAEL López-Brea; Paloma Luque Morillo; Concepción Romero

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Duración: 3 años

Cuantía total: 731.357,4 €

7 Nombre del proyecto: INVESTIGACION EXPERIMENTAL DE LOS CAMBIOS QUE SE PRODUCEN EN EL VITREO TRAS INYECCIONES INTRAVITREAS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Luis Bueno Palacín; Carl Sjöholm; Nuria Garzón Jiménez; Verónica Caraballo; María Hernández Gutierrez; Begoña Ortiz de Zarate; Alicia Sánchez-Beato

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020

Duración: 3 años

8 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL RANGO DE VISION Y AGUDEZA VISUAL CERCANA EN NUEVOS DISENOS DE LENTES INTRAOCULARES EDOF

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aitor Fernández García; Nuria Garzón Jiménez; Silvia Gutierrez; Silvia Lopez Dieguez; Esther López Artero; Aránzazu Martínez Amat; Anabel Ríos García; Concepción Romero; David Medel

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2019

Duración: 2 años - 4 días

Cuantía total: 298.779,02 €

9 Nombre del proyecto: Desarrollo de un algoritmo que contemple el SIA total y el peso del SIA inducido en superficie de la cámara anterior

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales; Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

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

Duración: 3 años - 4 días

Cuantía total: 764.022,31 €



- 10** **Nombre del proyecto:** Tecnologías fotónicas aplicadas para la compensación y diagnóstico ocular
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Antonio Gómez Pedrero
Nº de investigadores/as: 6
Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación y Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fecha de inicio-fin: 30/12/2016 - 29/12/2019 **Duración:** 3 años - 4 días
Cuantía total: 150.000 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Desarrollo de un nomograma para su aplicación en la técnica Relex Smile
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales; Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de economía y competitividad **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 01/12/2019 **Duración:** 2 años - 11 meses - 4 días
Cuantía total: 526.159,16 €
- 12** **Nombre del proyecto:** ESTUDIO COMPARATIVO ENTRE LA REFRACCION OBJETIVA Y MANIFIESTA EN PACIENTES CON LENTES MULTIFOCALES
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez; Ricardo Pérez Izquierdo; Laura Arranz; Margarita Bayona; Verónica Caraballo; Ana González Fernández; David Medel; Begoña Ortiz de Zarata
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de economía y competitividad
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2018 **Duración:** 1 año - 4 días
Cuantía total: 385.370,29 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Investigación experimental de tratamiento con fármacos de la degeneración macular asociada a la edad
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Luis Bueno Palacín; Nuria Garzón Jiméenz
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de economía y competitividad



Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2018
Cuantía total: 286.223,73 €

Duración: 3 años

14 Nombre del proyecto: Estudio del campo visual y sensibilidad al contraste en pacientes con glaucoma implantados con LIOs EDOF

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aitor Fernández García

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Tipo de entidad: Agencia Estatal

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

Duración: 1 año - 4 días

Cuantía total: 225.067,92 €

15 Nombre del proyecto: Estudio de la curva de aprendizaje de los cirujanos con femtofacio y posterior comparacion de esta

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2017

Duración: 2 años

Cuantía total: 483.820,06 €

16 Nombre del proyecto: Novedoso algoritmo en base a la rotación de las LIOs tóricas para el tratamiento del astigmatismo

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Blanca Poyales; Nuria Garzón Jimenez

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2017

Duración: 2 años

Cuantía total: 337.713,47 €

17 Nombre del proyecto: Desarrollo de un metodo de cálculo de la potencia de la LIO en situaciones oculares especiales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Aitor Fernández García

Nº de investigadores/as: 9

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/08/2017**Duración:** 2 años - 8 meses - 3 días**Cuantía total:** 389.336,59 €

- 18 Nombre del proyecto:** Desarrollo de un nuevo algoritmo para el cálculo del ángulo kappa final postcirugía de cataratas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Inverlasik MAD SLU**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Aitor Fernández García; Nuria Garzón Jiménez**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/08/2017**Duración:** 2 años - 8 meses - 3 días**Cuantía total:** 320.983,72 €

- 19 Nombre del proyecto:** Desarrollo de un novedoso algoritmo para la selección óptima de la lente intraocular en pacientes presbítas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Inverlasik MAD SLU**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Poyales**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2016**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 189.617,22 €

- 20 Nombre del proyecto:** Diseño de un modelo de prescripción de técnicas quirúrgicas oculares

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Inverlasik MAD SLU**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Poyales**Nº de investigadores/as:** 7**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2016**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 209.831,08 €

- 21 Nombre del proyecto:** Avances en la caracterización metrológica y funcional de lentes digitales

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Jose Antonio Gómez Pedrero



Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2016

Duración: 4 años

Cuantía total: 110.000 €

22 Nombre del proyecto: Desarrollo, validación y optimización de un nuevo sistema de cálculo de lentes intraoculares

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 29/06/2016

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 359.007,5 €

23 Nombre del proyecto: Validación de valores de densitometría corneal tras cirugía refractiva para el desarrollo de mapas de densitometría corneal de referencia

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales; Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 13

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015

Duración: 2 años - 4 meses

Cuantía total: 297.600,37 €

24 Nombre del proyecto: Estudio de la estabilidad de un diseño de lente intraocular no comercializados y su comparativa con otra lente con la misma óptica pero distinto diseño de hápticos y distinto material

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLU

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez; Francisco Poyales

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 29/01/2013 - 31/12/2015

Duración: 2 años - 11 meses - 6 días

Cuantía total: 724.841,61 €

25 Nombre del proyecto: Estudio en la relacion entre el astigmatismo postquirúrgico y la posición del eje de la LIO

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Inverlasik MAD SLP

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Francisco Poyales**Nº de investigadores/as:** 9**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de economía y competitividad

Fecha de inicio-fin: 01/01/2012 - 31/12/2013**Duración:** 2 años**Cuantía total:** 200.055,96 €**26 Nombre del proyecto:** Desarrollo de un test para la medida de funcionalidad visual en visión de lejos y de cerca mediante la velocidad lectora**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Ámbito geográfico:** Nacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julián García Feijoo**Nº de investigadores/as:** 5**Entidad/es financiadora/s:**

Mutua Madrileña Automovilística

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2010 - 30/08/2012**Duración:** 2 años - 4 meses**Cuantía total:** 42.840 €**Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas****1 Nombre del proyecto:** El diseño de estudios clínicos relacionados con lentes intraoculares**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nuria Garzón Jiménez**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

Rayner Surgical, SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Ciudad entidad financiadora:** Londres, Reino Unido**Fecha de inicio:** 20/07/2023**Duración:** 1 año**2 Nombre del proyecto:** Investigación sobre resultados refractivos tras implante de nueva LIO difractiva trifocal**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nuria Garzón**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora**Fecha de inicio:** 26/05/2022**Duración:** 3 meses



- 3** **Nombre del proyecto:** Evaluación de Factores que influyen en el éxito del tratamiento del implante de córnea
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: ACIE
Entidad/es financiadora/s: ACIE **Tipo de entidad:** Entidad certificadora
Fecha de inicio: 25/05/2022 **Duración:** 3 meses
- 4** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACIÓN DEL IMPLANTE DE LIO CON TECNOLOGÍA REFRACTIVA Y SUPERFICIE ASFÉRICA DE ORDEN SUPERIOR
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid
Entidad/es financiadora/s: EQA **Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
Fecha de inicio: 01/11/2021 **Duración:** 2 meses
- 5** **Nombre del proyecto:** Evaluación del impacto de fenómenos disfotópsicos en distintas lentes intraoculares
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón; María García Montero
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid
Entidad/es financiadora/s: Valles Ophthalmology Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de inicio: 28/10/2021 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 5.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Evaluación del impacto de fenómenos disfotópsicos en distintas lentes intraoculares
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón; María García Montero
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid
Entidad/es financiadora/s: Valles Ophthalmology Research **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad financiadora: Barcelona
Fecha de inicio: 28/10/2021 **Duración:** 6 meses
Cuantía total: 15.881 €
- 7** **Nombre del proyecto:** INVESTIGACION DE RESULTADOS VISUALES TRAS IMPLANTE DE LENTE MULTIFOCAL EN GENTE JOVEN
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón



Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Fecha de inicio: 07/10/2021

Duración: 3 meses

8 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA ARQUITECTURA MACULAR CON OCTA TRAS CIRUGÍA DE CATARATAS POR FACOEMULSIFICACIÓN (año 3)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad certificadora

Fecha de inicio: 24/09/2021

Duración: 3 meses

9 Nombre del proyecto: Direct Subjective Refraction

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Victor Rodríguez; Carlos Dorrnsoro; Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

CRAASH Barcelona

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 14/07/2021

Duración: 1 año

10 Nombre del proyecto: Asesoramiento para el diseño de estudios clínicos relacionados con lentes premium y con la superficie ocular

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón; María García Montero

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Rayner Surgical; Universidad Complutense de Madrid

Entidad/es financiadora/s:

Rayner Surgical, SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Nombre del programa: Artículo 83 LOU

Fecha de inicio: 01/07/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.000 €

11 Nombre del proyecto: Investigación y modelización de índice quirúrgico y regla de predicción en cirugía de glaucoma

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid

Entidad/es financiadora/s:

Begitek Clínica Oftalmológica

Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias

Ciudad entidad financiadora: San Sebastián

Nombre del programa: Artículo 83 LOU

Fecha de inicio: 28/06/2021

Duración: 3 meses

12 Nombre del proyecto: NUEVO METODO PARA LA PREVENCION Y EL DIAGNOSTICO DEL QUERATOCONO

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón



Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Fecha de inicio: 04/06/2021

Duración: 3 meses

13 Nombre del proyecto: Evaluación del implante de lente intraocular de rango extendido en pacientes con glaucoma

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón; María García Montero

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid

Entidad/es financiadora/s:

VALLES OPHTHALMOLOGY RESEARCH, S.L.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, España

Nombre del programa: Artículo 83 LOU

Fecha de inicio: 24/05/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 15.881,25 €

14 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA EVOLUCION DEL TRATAMIENTO CON CYCLO G6 EN PACIENTES CON GLAUCOMA MEDIANTE ANGIO OCT (Año 3)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Fecha de inicio: 10/05/2021

Duración: 3 meses

15 Nombre del proyecto: Estudio para la evaluación de resultados visuales y satisfacción del paciente tras implante de lente intraocular monofocal modificada para monovisión

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón; María García Montero

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es participante/s: Universidad Complutense de Madrid

Entidad/es financiadora/s:

Rayner Surgical, SL

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: Reino Unido

Nombre del programa: Artículo 83 LOU

Fecha de inicio: 27/04/2021

Duración: 3 meses

Cuantía total: 1.000 €

16 Nombre del proyecto: Comparación de cambios en el cristalino in vivo durante acomodación medidos con Swept Source OCT

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

EQA

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Fecha de inicio: 24/03/2021

Duración: 3 meses

Cuantía total: 650 €



- 17** **Nombre del proyecto:** Investigación sobre la variabilidad del Vault postoperatorio
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: EQA
Entidad/es financiadora/s:
EQA **Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
Fecha de inicio: 02/03/2021 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 750 €
- 18** **Nombre del proyecto:** Evaluación de la película lagrimas tras la cirugía de ptosis palpebral aponeurótica por vía externa
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ACIE **Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
Fecha de inicio: 16/10/2020
Cuantía total: 786,5 €
- 19** **Nombre del proyecto:** Estudio de las dimensiones del músculo ciliar in vivo mediante ss oct en sujetos sanos y en glaucoma
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ACIE **Tipo de entidad:** Entidad certificadora
Fecha de inicio: 10/08/2020
Cuantía total: 605 €
- 20** **Nombre del proyecto:** Diseño y desarrollo de nuevo método de fabricación de lentes oftálmicas mediante técnicas aditivas
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ACIE **Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
Fecha de inicio: 16/07/2020 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 605 €
- 21** **Nombre del proyecto:** Investigación de un nuevo protocolo de manejo de cataratas
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
ACIE **Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
Fecha de inicio: 18/06/2020 **Duración:** 3 meses
Cuantía total: 605 €



- 22** **Nombre del proyecto:** Real World Evidence (RWE) ambispective study (Registry) to assess outcomes of Vivity and Vivity Toric (Non-Diffractive Extended Vision IOL) implantation
Entidad de realización: Alcon laboratories
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Alcon laboratories
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales; Nuria Garzón; Laura Rico del Viejo; Lidia Pérez Sanz
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es participante/s: Alcon laboratories
Entidad/es financiadora/s:
Alcon Laboratories **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 02/03/2020 **Duración:** 2 años
- 23** **Nombre del proyecto:** Evaluación de la relación entre aberración cromática y calidad visual con lentes intraoculares
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Inverlasik MAD SLU **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: Artículo 83 LOU
Fecha de inicio: 27/02/2020 **Duración:** 1 año - 1 mes
Cuantía total: 81.292,28 €
- 24** **Nombre del proyecto:** Multicentric Post-Market Clinical Follow-up (PMCF) Investigation to Determine Safety and Efficacy of a Hydrophobic EDOF Intraocular Lens (IOL) in Comparison to a Monofocal IOL
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales; Nuria Garzón Jiménez
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Physiol **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad financiadora: Lieja, Bélgica
Fecha de inicio: 13/01/2020 **Duración:** 1 año - 11 meses - 23 días
Cuantía total: 85.500 €
- 25** **Nombre del proyecto:** A comparative clinical evaluation of a new Tecnis presbyopia-correcting intraocular lens against a trifocal intraocular lens SUR-IOL-652-3002
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales; Nuria Garzón; Concepción Poyales; Blanca Poyales; Ying Zhou; Laura Rico; Israel López-Brea
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
Tipo de entidad: Entidad Empresarial



Johnson & Johnson Pharmaceutical Research and Development, L.L.C.

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 54.000 €

26 Nombre del proyecto: EVALUACION DE FACTORES QUE INFLUYEN EN EL EXITO DE TRATAMIENTO DEL IMPLANTE DE CORNEA (Año 3)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/12/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 605 €

27 Nombre del proyecto: Evaluación de parámetros para la detección temprana de glaucoma

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Fecha de inicio: 16/10/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 786,5 €

28 Nombre del proyecto: Contrato de Consultoría, ponencia o formación

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Alcon Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Centro de I+D

Fecha de inicio: 15/10/2019

Duración: 1 año - 8 meses

29 Nombre del proyecto: INVESTIGACION DE UN NUEVO PROTOCOLO DE MANEJO DE CATARATAS

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad certificadora

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 04/10/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 605 €

30 Nombre del proyecto: Análisis de los plexos capilares y coriocapilares en pacientes con DM sin retinopatía diabética

Grado de contribución: Investigador/a



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad certificadora

Fecha de inicio: 01/10/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 786,5 €

31 Nombre del proyecto: Estudio de la arquitectura macular con octa tras cirugía de cataratas por facoemulsificación

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad certificadora

Fecha de inicio: 01/10/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 786,5 €

32 Nombre del proyecto: Evaluación de factores que influyen en el éxito de tratamiento del implante de córnea

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Fecha de inicio: 20/09/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 605 €

33 Nombre del proyecto: Estudio de la Evolución del tratamiento con cyclo G6 en pacientes con Glaucoma mediante angio OCT

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/09/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 605 €

34 Nombre del proyecto: Evaluación de Factores que influyen en el éxito de tratamiento del implante de córnea II

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio:** 01/09/2019**Duración:** 3 meses**Cuantía total:** 605 €

- 35 Nombre del proyecto:** Desarrollo de nuevas lentes regrabables con materiales nanoestructurados para óptica oftálmica
- Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nuria Garzón Jiménez
- Nº de investigadores/as:** 1
- Entidad/es financiadora/s:** ACIE
- Tipo de entidad:** Entidad certificadora
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Fecha de inicio:** 09/08/2019
- Duración:** 3 meses
- Cuantía total:** 181,5 €

- 36 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LAS DIMENSIONES DEL MUSCULO CILIAR IN VIVO MEDIANTE SS OCT EN SUJETOS SANOS Y EN GLAUCOMA
- Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nuria Garzón Jiménez
- Nº de investigadores/as:** 1
- Entidad/es financiadora/s:** ACIE
- Tipo de entidad:** Entidad certificadora
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Fecha de inicio:** 08/08/2019
- Duración:** 3 meses
- Cuantía total:** 786,5 €

- 37 Nombre del proyecto:** Investigación de un nuevo protocolo de manejo de cataratas
- Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nuria Garzón Jiménez
- Nº de investigadores/as:** 1
- Entidad/es financiadora/s:** ACIE
- Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
- Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España
- Fecha de inicio:** 27/07/2019
- Duración:** 3 meses
- Cuantía total:** 786,5 €

- 38 Nombre del proyecto:** Evaluación de factores que influyen en el éxito del tratamiento del implante de córnea
- Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional
- Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
- Grado de contribución:** Investigador/a
- Tipo de entidad:** Universidad



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad Certificadora

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 25/07/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 786,5 €

39 Nombre del proyecto: Impresión 3D de lentes oftálmicas

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad certificadora

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 25/06/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 786,5 €

40 Nombre del proyecto: Nuevo algoritmo para determinar la potencia de la IOL a implantar en ojos operados de miopía (Año II)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ACIE

Tipo de entidad: Entidad certificadora

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 25/06/2019

Duración: 3 meses

Cuantía total: 605 €

41 Nombre del proyecto: Clinical study to compare visual performance with 3 monofocal IOLs (Tecnis Eyhance, Tecnis One and Clareon)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez; Francisco Poyales

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Johnson & Johnson Vision

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Ciudad entidad financiadora: California, Estados Unidos de América

Fecha de inicio: 01/04/2019

Duración: 1 año - 1 día

Cuantía total: 16.900 €



- 42** **Nombre del proyecto:** Evaluación de los valores de calidad visual con lentes intraoculares trifocales
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Entidad de realización:** Universidad Complutense de Madrid
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nuria Garzón Jiménez
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Inverlasik MAD II **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Nombre del programa: Artículo 83 LOU
Fecha de inicio: 07/02/2019 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 61.792,28 €
- 43** **Nombre del proyecto:** Nuevo algoritmo para determinar la potencia de la IOL a implantar en los ojos operados de miopía (Artículo 83)
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: ACIE
Fecha de inicio: 08/08/2018 **Duración:** 3 meses - 2 días
Cuantía total: 786,5 €
- 44** **Nombre del proyecto:** SUR-IOL-652-3001 Symfomy Plus ZHR
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s: Johnson & Johnson (J&J)
Fecha de inicio: 01/07/2018 **Duración:** 1 año - 6 meses - 3 días
Cuantía total: 49.000 €
- 45** **Nombre del proyecto:** A comparative clinical evaluation of a new Tecnis presbyopia-correcting intraocular lens against a trifocal intraocular lens SUR-IOL-652-3001
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Poyales Galán; Nuria Garzón Jiménez; Concepción Poyales Galán; Laura Rico; Ying Zhou; Pilar Garrido; Israel López-Brea
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Johnson & Johnson Pharmaceutical Research and Development, L.L.C. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Fecha de inicio: 01/03/2018 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 60.000 €
- 46** **Nombre del proyecto:** Estudio de satisfacción del paciente implantado con una lente intraocular de colámero Visian ICL a través de un cuestionario
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional
Grado de contribución: Investigador/a



Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Staar Surgical

Fecha de inicio: 29/03/2017

Duración: 1 año - 5 días

47 Nombre del proyecto: AT LARA 829

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Carl Zeiss

Fecha de inicio: 28/03/2017

Duración: 1 año - 1 mes - 4 días

48 Nombre del proyecto: Influence of posterior vitreous detachment on retinal detachment after lens surgery in myopic eyes

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

European Society Refractive Surgery (ESCRS)

Viros Hospital

Fecha de inicio: 14/03/2017

Duración: 4 años - 1 mes - 19 días

Cuantía total: 20.800 €

49 Nombre del proyecto: Clinical Trial: Clinical study to compare visual performance of two trifocal IOLs with different material (hydrophobic and hydrophilic)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Physiol

Ciudad entidad financiadora: Bélgica

Fecha de inicio: 01/03/2017

Duración: 2 años - 2 meses - 1 día

Cuantía total: 87.000 €

50 Nombre del proyecto: ILN875-C001

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Alcón Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 08/01/2017

Duración: 2 años - 23 días

Cuantía total: 107.260 €

51 Nombre del proyecto: ILN296-P001

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Alcón Cusí, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 09/10/2016**Duración:** 7 meses - 8 días**Cuantía total:** 22.900 €**52 Nombre del proyecto:** Resultados visuales con lente trifocal**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Laboratorios Dr. Esteve, S.A.

Tipo de entidad: Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 10/01/2016**Duración:** 1 año - 8 meses - 4 días**Cuantía total:** 15.000 €**53 Nombre del proyecto:** Comparación de resultados visuales tras implante de la lente POD 26P AY FT y la lente POD 26P AY F**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Physiol

Ciudad entidad financiadora: Bélgica**Fecha de inicio:** 16/12/2014**Duración:** 1 año - 2 meses - 4 días**Cuantía total:** 91.634 €**54 Nombre del proyecto:** SYMFONY-Project**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

AMO GERMANY GmbH

Fecha de inicio: 19/03/2014**Duración:** 3 años - 1 día**55 Nombre del proyecto:** Estabilidad de un novedoso diseño de LIO- Comparación de dos LIO con la misma óptica, dos diseños, 2 materias primas**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**

Physiol

Ciudad entidad financiadora: Bélgica**Fecha de inicio:** 01/03/2013**Duración:** 2 años - 4 meses - 16 días**56 Nombre del proyecto:** A multi-center, open-label, post-market investigation of clinical outcomes in eyes implanted with envista toric intraocular lens**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Nº de investigadores/as:** 2**Entidad/es financiadora/s:**



Bausch & Lomb

Fecha de inicio: 01/02/2013

Duración: 10 meses - 17 días

57 Nombre del proyecto: Evolución del grado de disconfort y sequedad ocular en pacientes intervenidos de catarata

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

ANGELINI FARMACEUTICA

Fecha de inicio: 01/01/2009

Duración: 1 año - 4 días

58 Nombre del proyecto: Estudio de la respuesta ocular y visual a corto plazo en portadores de lentes de hidrogel e hidrogel silicona

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 7

Fecha de inicio: 01/01/2005

Duración: 7 meses - 1 día

59 Nombre del proyecto: Detección de anomalías visuales en pacientes en edad escolar

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Colegio Nacional de Opticos Optometristas

J&J Vistakon

Fecha de inicio: 01/01/1999

Duración: 1 año - 4 días

60 Nombre del proyecto: Relación entre parametría ocular y ametropía en población infantil en España y El Salvador

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Grado de contribución: Investigador/a

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Colegio Nacional de Opticos Optometristas

Fecha de inicio: 01/03/1997

Duración: 9 meses - 5 días



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** María García Montero; Nuria Garzón; Verónica González Fernández; Juan Antonio Gómez Pedrero; César Albarrán Diego. Optical Behavior of an Enhanced Monofocal Intraocular Lens Compared with a Standard One. Applied Sciences. 13 - 23, pp. 12938. 01/12/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 2** Lidia Pérez Sanz; Fidel Vega Lerín; Juan Antonio Azor Morón; Fátima Cuellar; Maria Sagrario Millán; Nuria Garzón. Tolerance to residual astigmatism of an isofocal intraocular lens. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 11/11/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 3** Jose Antonio Gómez Pedrero; César Albarrán Diego; María García Montero; Nuria Garzón; Verónica González Fernández. Influence of Instrumental Factors in the Measurement of Power Profiles of Intraocular Lenses with a Commercial Deflectometer. Applied Sciences. 13 - 17, pp. 9882. 01/11/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 4** Lidia Pérez Sanz; Carla Charbel; Francisco Poyales Galán; Nuria Garzón. Influence of isofocal intraocular lenses on objective refraction based on autorefraction and aberrometry. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 261 - 10, pp. 2863 - 2872. 01/10/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 5** Lidia Pérez Sanz; Verónica González Fernández; Jose Antonio Gómez Pedrero; César Albarrán Diego; María García Montero; Nuria Garzón. Optical and Clinical Outcomes of an Isofocal Intraocular Lens vs. a Monofocal Standard Lens. Life. 13 - 10, pp. 2001. 01/10/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
Tipo de soporte: Revista
- 6** Raquel Salvador Roger; César Albarrán Diego; Nuria Garzón; María García Montero; Gonzalo Muñoz; Vicente Micó; Juan Jose Esteve Taboada. Revisiting Javal's rule: a fresh and improved power vector approach according to age. Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol. 01/08/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** Celia Villanueva; Francesco Viviano; María García Montero; Amalia Lorente Velázquez; Irene Martínez Alberquilla; Nuria Garzón. Forward-scattered and backward-scattered light in moderate keratoconus. Ophthalmic Physiol Opt. 43 - 4, pp. 752 - 759. 01/07/2023.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No



- 8** Esther López Artero; Francisco Poyales Galán; Nuria Garzón; Alicia Matamoros; Alba Saez; Ying Zhou; María García Montero. Changes in Accommodative and Binocular Function following Phakic Intraocular Lens for High and Low-to-Moderate Myopia. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 19, MDPI, 01/09/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 9** Nuria Garzón; Francisco Poyales; César Albarrán Diego; Laura Rico del Viejo; Lidia Pérez Sanz; María García Montero. Visual and optical quality of enhanced intermediate monofocal versus standard monofocal intraocular lens. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. in press, Springer, 19/05/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 10** Jorge Calvo Sanz; Francisco Poyales; Ying Zhou; Alfonso Arias Puente; Nuria Garzón. Agreement between the biometric measurements used to calculate the size of the ICL measured with four different technologies. *Indian Journal of Ophthalmology*. 70 - 5, pp. 1586 - 1592. 01/05/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 11** María Viñas Peña; Alberto de Castro; Carlos Dorronsoro; Ana María González Ramos; Suad Redzovic; Suad Willet; Nuria Garzón; Susana Marcos. Understanding In Vivo Chromatic Aberrations in Pseudophakic Eyes Using on Bench and Computational Approaches. *Photonics*. 9 - 4, pp. 226 - 242. 30/03/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 12** María García Montero; Gema Felipe Márquez; Pedro Arriola Villalobos; Nuria Garzón Jiménez. Pseudomyopia: A Review. *Vision*. 6 - 17, pp. 1 - 16. MDPI, 04/03/2022.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 13** Francisco Poyales; Ricarso Pérez Izquierdo; Israel López-Brea; Ying Zhou; Nuria Garzón. First results after implantation of hydrophilic and hydrophobic trifocal intraocular lenses: Visual and optical performance. *Journal of Ophthalmology*. Hindawi, 22/11/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 14** Francisco Poyales; Nuria Garzón; Laura Rico Del Viejo; Ying Zhou; María S Millán; Fidel Vega. Comparison of visual performance between two aspheric monofocal intraocular lens models. *Clinical & Experimental Optometry*. In-press, Taylor, 18/11/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
- 15** Joaquín Fernández; Manuel Rodríguez Vallejo; Noemi Burguera; Patricia Salvestrini; Nuria Garzón. Toric Intraocular Lens Results considering Posterior Corneal Astigmatism with Online Calculators: Phacoemulsification vs Femtosecond. *Optics*. 01/09/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 16** César Albarrán Diego; Francisco Poyales Galán; Esther López Artero; Nuria Garzón. Interocular biometric parameters comparison measured with swept-source technology. *International Ophthalmology*. 42, pp. 239 - 251. 15/08/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: Sí



- 17** Nuria Garzón; Francisco Poyales; María García Montero; Fidel Vega; M. Sagrario Millán; César Albarrán Diego. Impact of lens material on objective refraction in eyes with trifocal diffractive intraocular lenses. *Current Eye Research*. Taylor & Francis online, 14/06/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 18** Emanuel Barberá; Iván Basanta; José Vázquez; Pablo Durán; Maria Costa; Felipe Couñago; Nuria Garzón; Miguel Angel Miguel Angel Sánchez-Tena. Time-efficiency assessment of guided toric IOL cataract surgery: a pilot study. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. Accepted, 26/04/2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Autor de correspondencia: No
- 19** María Viñas; Ana María González Ramos; Sara Aissati; Nuria Garzón; Francisco Poyales; Carlos Dorronsoro. Longitudinal Chromatic Aberration in Patients Implanted With Trifocal Diffractive Hydrophobic IOLs. *Journal of Refractive Surgery*. 36 - 12, pp. 804 - 810. 11/12/2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 20** Francisco Poyales; Ricardo Perez Izquierdo; Ying Zhou; Laura Rico del Viejo; Isabel Lopez Brea; Nuria Garzón Jiménez. Comparison of visual performance and patient satisfaction outcomes with two trifocal IOLs with similar optical design but different material. *Clinical Ophthalmology*. 01/10/2020. ISSN 1177-5483
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 21** Fidel Vega; M. Sagrario Millán; NURIA GARZON JIMENEZ. Optical performance of a monofocal intraocular lens designed to extend depth of focus. *Journal of Refractive Surgery*. 9, pp. 625 - 632. (Estados Unidos de América): 11/07/2020. ISSN 1081-597X
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 22** ESTHER LOPEZ ARTERO; NURIA GARZON JIMENEZ; Manuel Rodríguez Vallejo; MARIA GARCIA MONTERO. FEASIBILITY OF OPTICAL QUALITY ANALYSIS SYSTEM FOR THE OBJECTIVE ASSESSMENT OF ACCOMMODATION INSUFFICIENCY: A PHASE 1 STUDY. *J Optom*. 28/06/2020. ISSN 1888-4296
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 23** Laura Remón; Lulen Cabeza Gil; Begoña Calvo; Francisco Poyales; NURIA GARZON JIMENEZ. Biomechanical stability of three intraocular lenses with different haptic designs: in silico and in vivo evaluation. *Journal of Refractive Surgery*. 9, pp. 617 - 624. (Estados Unidos de América): 16/06/2020. ISSN 1081-597X
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 24** J ARMENGOL; NURIA GARZON JIMENEZ; Fidel Vega; Irene Altemir; M. Sagrario Millán. EQUIVALENCE OF OPTICAL QUALITY METRICS TO PREDICT VISUAL ACUITY OF PSEUDOPHAKIC PATIENTS. *Biomedical Optics Express*. 06/04/2020. ISSN 2156-7085
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5



- 25** Aitor Fernandez Garcia; Ying Zhou; mercedes garcia alonso; Henry Andrango; Francisco Poyales; NURIA GARZON JIMENEZ. Comparing Medium-Term Clinical Outcomes following XEN 45 and XEN 63 Device Implantation. *Journal of Ophthalmology*. 01/03/2020. ISSN 2165-7408
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 26** Joaquin Fernandez; Manuel Rodríguez Vallejo; Francisco Poyales; Noemi Burguera; Nuria Garzon jimenez. New method to assess the accuracy of intraocular lens power calculation formulae according to ocular biometric parameters. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. (Holanda): 12/02/2020. ISSN 0886-3350
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 5
- 27** Nuria Garzón Jimenez; María Garcia Montero; Esther Lopez Artero; César Albarrán; Rafael Pérez Cambrodí; Igor Illarramendi; Francisco Poyales. Influence of angle k on visual and refractive outcomes after implantation of a diffractive trifocal intraocular lens. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. 5, pp. 721 - 727. (Holanda): 08/02/2020. ISSN 0886-3350
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 28** FRANCISCO POYALES; BLANCA POYALES; DAVID MEDEL; ISRAEL LOPEZ BREA; ESTHER LOPEZ ARTERO; NURIA GARZON JIMENEZ. The influence of surgeons and technicians on the learning curve of femtosecond-laser cataract surgery. *Journal of Optometry*. 04/01/2020. ISSN 1888-4296
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 29** NURIA GARZON JIMENEZ; PEDRO ARRIOLA VILLALOBOS; GEMA FELIPE; FRANCISCO POYALES; MARIA GARCIA MONTERO. Intraocular lens power calculation in eyes with keratoconus. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. 5, pp. 778 - 783. (Holanda): 17/11/2019. ISSN 0886-3350
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 30** AITOR FERNANDEZ GARCIA; YING ZHOU; MERCEDES GARCIA ALONSO; HENRY ANDRANGO; FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Medium-term clinical outcomes following Xen45 device implantation. *International Ophthalmology*. (Holanda): 15/11/2019. ISSN 0165-5701
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 6
Nº total de autores: 6
- 31** MARIA VIÑAS; S AISSATI; MERCEDES ROMERO INSUA; CLARA BENEDI GARCIA; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; CARLOS DORRONSORO; SUSANA MARCOS. Pre-operative simulation of post-operative multifocal vision. *Biomedical Optics Express*. 10, pp. 5801 - 5817. 01/11/2019. ISSN 2156-7085
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 8
- 32** M. SAGRARIO MILLAN; FIDEL VEGA; FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Clinical assessment of chromatic aberration in phakic and pseudophakic eyes using a simple autorefractor. *Biomedical Optics Express*. 03/07/2019. ISSN 2156-7085



Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 33** NURIA GARZON JIMENEZ; MARIA GARCIA MONTERO; ESTHER LOPEZ ARTERO; FRANCISCO POYALES; CESAR ALBARRAN. Influence of trifocal intraocular lenses on standard autorefractometry and aberrometer-based autorefractometry. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. (Holanda): 03/07/2019. ISSN 0886-3350

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 34** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Comparison of 3-month visual outcomes of a spherical and a toric trifocal intraocular lens. *Journal of Cataract and Refractive Surgery*. pp. 135 - 145. (Holanda): 01/03/2019. ISSN 0886-3350

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2

Tipo de soporte: Revista

- 35** RICARDO PEREZ IZQUIERDO; MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; ALICIA MATAMOROS; JAVIER MARTINEZ; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; JOAQUIN FERNANDEZ. Influence of preoperative astigmatism type and magnitude on the effectiveness of SMILE Correction. *Journal of Refractive Surgery*. 1, pp. 40 - 47. (Estados Unidos de América): 15/01/2019. ISSN 1081-597X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 5
Nº total de autores: 7

Tipo de soporte: Revista

- 36** FRANCISCO ALBA BUENO; NURIA GARZON JIMENEZ; FIDEL VEGA; FRANCISCO POYALES; M. SAGRARIO MILLAN. Patient-Perceived and Laboratory-Measured Halos Associated with Diffractive Bifocal and Trifocal Intraocular Lenses. *Current Eye Research*. 1, pp. 35 - 42. (Holanda): 21/11/2018. ISSN 0271-3683

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5

Tipo de soporte: Revista

- 37** FIDEL VEGA; M. SAGRARIO MILLAN; NURIA GARZON JIMENEZ; IRENE ALTEMIR; FRANCISCO POYALES; JM LARROSA. Visual acuity of pseudophakic patients predicted from in-vitro measurements of intraocular lenses with different design. *Biomedical Optics Express*. 10, pp. 4893 - 4906. 01/10/2018. ISSN 2156-7085

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6

- 38** MARIA GARCIA MONTERO; CESAR ALBARRAN; NURIA GARZON JIMENEZ; RAFAEL PEREZ CAMBRODI; ESTHER LOPEZ ARTERO; JUAN CARLOS ONDATEGUI. Binocular vision alterations after refractive and cataract surgery: a review. *ACTA OPHTHALMOLOGICA*. 14/09/2018. ISSN 1755-375X

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 6

Tipo de soporte: Revista

- 39** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; DANIEL PIZARRO; SANTIAGO COBRECES; ADOLFO HERNANDEZ. Stability and visual outcomes yielded by three intraocular trifocal lenses with same optical zone design but differing material or toricity. *European Journal of Ophthalmology*. 4, pp. 417 - 425. (Italia): 01/09/2018. ISSN 1120-6721

Tipo de producción: Artículo científico
Posición de firma: 2

Tipo de soporte: Revista



Nº total de autores: 5

- 40** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; CONCEPCION POYALES; BLANCA POYALES. Clinical Outcomes with a New Model of Extended Depth of Focus Intraocular Lens. *Journal of Ophthalmology*. 3, pp. 161 - 170. 01/07/2018. ISSN 2165-7408

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 4

- 41** NURIA GARZON JIMENEZ; MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; DAVID CARMONA; JORGE CALVO; FRANCISCO POYALES; CARLOS PALOMINO; MIGUEL ANGEL ZATO GOMEZ DE LIAÑO; JOAQUIN FERNANDEZ. Comparing surgically induced astigmatism calculated by means of simulated keratometry versus total corneal refractive power. *European Journal of Ophthalmology*. 5, pp. 573 - 585. (Italia): 22/03/2018. ISSN 1120-6721

Tipo de producción: Artículo científico

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

Autor de correspondencia: Sí

- 42** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; JAVIER MENDICUTE; IGOR ILLARRAMENDI; PEDRO CARO; OSCAR JAÑEZ; FRANCISCO ARGÜESO; ALFREDO LOPEZ. Corneal densitometry after photorefractive keratectomy, laser-assisted in situ keratomileusis, and small-incision lenticule extraction. *Eye*. 12, pp. 1647 - 1654. (Reino Unido): 01/12/2017. ISSN 0950-222X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 2

Nº total de autores: 8

- 43** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; IGOR ILLARRAMENDI; JAVIER MENDICUTE; OSCAR JAÑEZ; PEDRO CARO; ALFREDO LOPEZ; FRANCISCO ARGÜESO. Corneal densitometry and its correlation with age, pachymetry, corneal curvature, and refraction. *International Ophthalmology*. 6, pp. 1263 - 1268. (Holanda): 01/12/2017. ISSN 0165-5701

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 1

Nº total de autores: 8

- 44** MARIA VIÑAS; ANA GONZALEZ RAMOS; CARLOS DORRONSORO; V AKONDI; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; SUSANA MARCOS. In Vivo Measurement of Longitudinal Chromatic Aberration in Patients Implanted With Trifocal Diffractive Intraocular Lenses. *Journal of Refractive Surgery*. 11, pp. 736 - 742. (Estados Unidos de América): 01/11/2017. ISSN 1081-597X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 5

Nº total de autores: 7

- 45** PEDRO ARRIOLA VILLALOBOS; J ALMENDRAL; NURIA GARZON JIMENEZ; JORGE RUIZ MEDRANO; C. FERNANDEZ PEREZ; JOSE MANUEL MARTINEZ DE LA CASA; DAVID DIAZ VALLE. Agreement and clinical comparison between a new swept-source optical coherence tomography-based optical biometer and an optical low-coherence reflectometry biometer. *EYE*. 3, pp. 437 - 442. (Reino Unido): 02/03/2017. ISSN 0950-222X

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 3

Nº total de autores: 7



- 46** PEDRO ARRIOLA VILLALOBOS; J ALMENDRAL; NURIA GARZON JIMENEZ; JORGE RUIZ MEDRANO; C. FERNANDEZ PEREZ; JM MARTINEZ DE LA CASA; D. DIAZ VALLE. Effect of pharmacological pupil dilation on measurements and iol power calculation made using the new swept-source optical coherence tomography-based optical biometer. Journal Francais d'Ophtalmologie. 10, pp. 859 - 865. (Francia): 25/10/2016. ISSN 0181-5512
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7
- 47** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; JJ ROZEMA; CONCEPCION ROMERO; BEGOÑA ORTIZ DE ZARATE. Stability of a Novel IOL Design: Comparison of Two Trifocal IOLs. Journal of Refractive Surgery. (Estados Unidos de América): 01/06/2016. ISSN 1081-597X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** Sí
- 48** MARIA VIÑAS; CARLOS DORRONSORO; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; SUSANA MARCOS. In vivo subjective and objective longitudinal chromatic aberration after bilateral implantation of the same design of hydrophobic and hydrophilic intraocular lenses. Journal of Cataract and Refractive Surgery. 20, pp. 2115 - 2124. (Holanda): 01/10/2015. ISSN 0886-3350
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 49** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; PEDRO CARO; OSCAR JAÑEZ; FERNANDO SOLER; VALENTIN DIAZ. Comparison between clinical results of two diffractive multifocal lenses with the same platform but different additions. Journal of Emmetropia. pp. 65 - 71. 01/06/2015. ISSN 2171-4703
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 6
- 50** AITOR FERNANDEZ; CONCEPCION ROMERO; NURIA GARZON JIMENEZ. Dry Lake technique for the treatment of hypertrophic bleb following XEN® Gel Stent placement. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia. 11, pp. 536 - 538. (España): 23/05/2015. ISSN 0365-6691
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 51** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; BEGOÑA ORTIZ DE ZARATE; JOSE LUIS RUIZ GARCIA; JUAN ANTONIO QUIROGA MELLADO. Evaluation of rotation and visual outcomes after implantation of monofocal and multifocal toric intraocular lenses. Journal of Refractive Surgery. 2, pp. 90 - 97. (Estados Unidos de América): 01/02/2015. ISSN 1081-597X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 5 **Autor de correspondencia:** Sí
- 52** PEDRO ARRIOLA VILLALOBOS; D. DIAZ VALLE; NURIA GARZON JIMENEZ; JORGE RUIZ MEDRANO; C. FERNANDEZ PEREZ; NICOLAS ALEJANDRE ALBA; JULIAN GARCIA FEIJOO. Effect of pharmacological pupil dilation on OLCR optical biometry measurements for iol predictions. European Journal of Ophthalmology. 1, pp. 53 - 57. (Italia): 01/01/2014. ISSN 1120-6721
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 7



- 53** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; RICARDO PEREZ IZQUIERDO. Assessment of visual quality after secondary implantation of a Multifocal refractive lens in the sulcus in pseudophakic patients. Journal of Emmetropia. pp. 131 - 135. 01/10/2013. ISSN 2171-4703
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 54** CARLOS WÖRNER; ALICIA OLGUIN; JOSE LUIS RUIZ GARCIA; NURIA GARZON JIMENEZ. Cell Pattern in adult human corneal Endothelium. PLoS ONE. 5, (Estados Unidos de América): 01/05/2011. ISSN 1932-6203
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 55** FRANCISCO POYALES; AITOR FERNANDEZ GARCIA; NURIA GARZON JIMENEZ; BEGOÑA ORTIZ DE ZARATE; VICTORIANO ELIPE. Tratamiento de la rotura de la membrana de Descemet mediante SF6 intracamerular en Hydrops agudo. Archivos de la Sociedad Espanola de Oftalmologia.10, pp. 533 - 536. (España): 10/10/2009. ISSN 0365-6691
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 5
- 56** BLANCA POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; AITOR FERNANDEZ GARCIA. Manejo de lentes intraoculares fáquicas de cámara anterior. SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGIA (SEO), 01/09/2016. ISBN 978-84-89085-61-9
Depósito legal: M-31573-2016
Tipo de producción: Artículo de enciclopedia **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 4
- 57** Francisco Poyales; Ying Zhou; Nuria Garzón. Rotación de la LIO tórica. Biometría ocular y cálculo de LIO. pp. 389 - 395. SECOIR, 01/03/2022. ISBN 978-84-939898-6-6
Depósito legal: M-8786-2022
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: Sí
- 58** Francisco Poyales; Nuria Garzón; Ying Zhou. Lentes de óptica con profundidad de foco alargado para visión de lejos e intermedia. Cirugía refractiva del Cristalino. pp. 141 - 136. Sociedad Española de Oftalmología, 01/01/2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 59** Francisco Poyales; Nuria Garzón; Ying Zhou. Paciente descontento con una lente multifocal: diagnóstico y actitud terapéutica. Cirugía refractiva del Cristalino. pp. 397 - 402. 01/01/2021.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 60** FRANCISCO POYALES; YING ZHOU; NURIA GARZON JIMENEZ. Validación de resultados tras cirugía con lente tórica. 24/09/2019. ISBN 978-84-89085-72-5
Depósito legal: M-28711-2019
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3



- 61** FRANCISCO POYALES; MARCOS GOMEZ GARCIA; NURIA GARZON JIMENEZ. Complicaciones en la cirugía intraocular de la hipermetropía. SOCIEDAD ESPAÑOLA CIRUGIA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR), 15/05/2019. ISBN 8493989843
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 62** AITOR FERNANDEZ GARCIA; FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; RICARDO PEREZ IZQUIERDO. Estudio y seguimiento de pacientes con Implantable Collamer Lens (ICL). SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGIA (SEO), 01/09/2016. ISBN 978-84-89085-61-9
Depósito legal: M-31573-2016
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 4
- 63** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES. La sorpresa refractiva. ELSEVIER, 01/05/2016. ISBN 978-84-9113-034-5
Depósito legal: B 7641-2016
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 64** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Malposicionamiento de la lente intraocular. ELSEVIER, 01/05/2016. ISBN 978-84-9113-034-5
Depósito legal: B 7641-2016
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 1
- 65** VICTORIANO ELIPE; FRANCISCO POYALES; AITOR FERNANDEZ GARCIA; NURIA GARZON JIMENEZ. Síndrome de Misdirection del humor acuoso y manejo del ojo contralateral. ELSEVIER, 01/05/2016. ISBN 978-84-9113-034-5
Depósito legal: B 7641-2916
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 66** FERNANDO SOLER; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES. Lentres trifocales frente a bifocales de baja adición. JAYPEE HIGHLIGHTS MEDICAL PUBLISHERS, INC, 01/01/2016. ISBN 978-9962-678-81-6
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 67** NURIA GARZON JIMENEZ. Bases ópticas en el recalculador de lentes tóricas. ELSEVIER, 01/05/2015. ISBN 978-84-9022-956-9
Depósito legal: B 10305-2015
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2



- 68** FRANCISCO POYALES; AITOR FERNANDEZ GARCIA; BLANCA POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Anillos capsulares. SOCIEDAD ESPAÑOLA CIRUGIA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR), 01/05/2012. ISBN 978-84-939898-0-4
Depósito legal: M-18366-2012
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 69** NURIA GARZON JIMENEZ. Aplicaciones de lentes fotocromáticas en geriatría. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (UCM), 01/09/2011. ISBN 978-84-614-4527-1
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 70** NURIA GARZON JIMENEZ; ANA ELICES; ELENA DE LA FUENTE; ISABEL GUERRA. Baja Visión. SOCIEDAD ESPAÑOLA ENFERMERIA OFTALMICA (SEEOF), 01/05/2011. ISBN 978-84-615-2036-7
Depósito legal: S-2358-2011
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 71** NURIA GARZON JIMENEZ; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT. Biometría ocular. SOCIEDAD ESPAÑOLA ENFERMERIA OFTALMICA (SEEOF), 01/05/2011. ISBN 978-84-615-2036-7
Depósito legal: AS-2358-2011
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 72** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES. Halometría. SOCIEDAD ESPAÑOLA CIRUGIA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR), 01/05/2011. ISBN 978-84-933144-9-1
Depósito legal: M-21399-2011
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 73** FRANCISCO POYALES; BEGOÑA ORTIZ DE ZARATE; NURIA GARZON JIMENEZ. Corrección del astigmatismo utilizando la plataforma Carl Zeiss Meditec: CRS-Master WASCA, TOSCA y Láser Excimer M80. SOCIEDAD ESPAÑOLA CIRUGIA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR), 01/01/2006. ISBN 84-933144-4-7
Depósito legal: M-18967-2006
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 74** María García-Montero; Esther López-Artero; Nuria Garzón; César Albarrán Diego; Rafael Pérez Cambrodí; Igor Illarramendi; Juan Carlos Ondategui Parra; Francisco Alba Bueno. Cirugía refractiva. Protocolo de exploración de visión binocular y acomodación. Cirugía refractiva. Protocolo de exploración de visión binocular y acomodación. Elsevier, 01/02/2021.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Autor de correspondencia: No



- 75** NURIA GARZON JIMENEZ; DAVID CARMONA; JORGE CALVO; MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; FRANCISCO POYALES; JOSE ALFONSO ARIAS PUENTE; JOAQUIN FERNANDEZ. Introducción a la compensación del astigmatismo en cirugía de cataratas. (España): MEDICAL-MIX, 17/09/2019. ISBN 978-84-697-5474-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 7
- 76** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. How to successfully implant Multifocal and Multifocal Toric lenses. (España): MEDICAL-MIX, 01/12/2017. ISBN 978-84-697-5474-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 77** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Leitfaden für die Implantation von multifokalen und torischen multifokalen Linsen. (España): MEDICAL-MIX, 01/12/2017. ISBN 978-84-697-5474-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 78** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Manual para a implantação de lentes multifocais e multifocais tóricas. (España): MEDICAL-MIX, 01/12/2017. ISBN 978-84-697-5474-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 79** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES. Manual para la implantación de lentes multifocales y multifocales tóricas. (España): MEDICAL-MIX, 01/09/2017. ISBN 978-84-697-5474-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 80** MARIA GARCIA MONTERO; ESTHER LOPEZ ARTERO; RAFAEL PEREZ CAMBRODI; CESAR ALBARRAN; JUAN CARLOS ONDATEGUI; IGOR ILLARRAMENDI; FRANCISCO ALBA BUENO; NURIA GARZON JIMENEZ. Pre-cirugía refractiva: protocolo de exploración visión binocular y acomodación. (España): Bausch & Lomb, 01/01/2017. ISBN 978-84-617-6855-4
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 8
Nº total de autores: 8
- 81** JULIAN GARCIA FEIJOO; JENNY MEZZA; ANA FERNANDEZ; NURIA GARZON JIMENEZ. ¿España ve bien?. ORGANIZACIÓN NACIONAL DE CIEGOS ESPAÑOLES (ONCE), 01/09/2009. ISBN 84-89085-10-2
Depósito legal: M-29325-1999
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 4
Nº total de autores: 4
- 82** NURIA GARZON JIMENEZ. Manual de refracción. (Chile): COLEGIO NACIONAL DE OPTICOS DE CHILE, 25/07/2007.
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1



- 83** Francisco Poyales; Ying Zhou; NURIA GARZON JIMENEZ. Cirugía de cataratas y astigmatismo. Cirugía de cataratas y lentes tóricas. SOCIEDAD ESPAÑOLA CIRUGIA OCULAR IMPLANTO REFRACTIVA (SECOIR), 14/09/2020. ISBN 978-84-939898-5-9
Depósito legal: M-21884-2020
Tipo de producción: Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro
Posición de firma: 3
Nº total de autores: 3
- 84** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Agudeza visual, calidad visual y calidad de visión en pacientes intervenidos de cirugía refractiva. Highlights in Ophthalmology - Spanish edition. pp. 13 - 18. 01/03/2018.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 85** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Effects of novel glistening-free IOL on posterior capsule opacification. Ophthalmology Times Europe. 2, pp. 20 - 24. 01/03/2018. ISSN 1753-3066
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 86** FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ. Visual Acuity and Visual Quality in patients operated on refractive surgery. Highlights in Ophthalmology - English edition. 2, 01/03/2018.
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 2
- 87** NURIA GARZON JIMENEZ; BLANCA POYALES. Fotografía científica ocular: Acantomoeba. GACETA OPTICA. 10, pp. 3 - 3. 01/10/2015. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 88** NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE LUIS BUENO PALACIN. Fotografía científica ocular: Huellas de oso en la retina. GACETA OPTICA. 1, pp. 3 - 3. 01/01/2014. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 89** NURIA GARZON JIMENEZ; BLANCA POYALES. Fotografía científica ocular: Distrofia de Membrana basal. GACETA OPTICA. 2, pp. 3 - 3. 01/02/2013. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
- 90** NURIA GARZON JIMENEZ; PALOMA LUQUE MORILLO; FRANCISCO POYALES. Fotografía científica ocular: Bloqueo pupilar inverso. GACETA OPTICA. 7, pp. 3 - 3. 01/07/2011. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3



- 91** PALOMA LUQUE MORILLO; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES. Fotografía científica ocular: Plegamiento de lente intraocular. GACETA OPTICA. 8, pp. 3 - 3. 01/06/2011. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 2
Nº total de autores: 3
- 92** NURIA GARZON JIMENEZ. Hidrocefalia: signos y síntomas oculares a propósito de un caso clínico. GACETA OPTICA. 10, pp. 30 - 32. 01/10/2009. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 93** NURIA GARZON JIMENEZ; PALOMA LUQUE MORILLO; AITOR FERNANDEZ GARCIA; ALFONSO JUNQUERA. Coloboma de nervio óptico y diagnóstico diferencial con Morning Glory y foseta. GACETA OPTICA. 5, pp. 26 - 30. 01/05/2009. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4
- 94** NURIA GARZON JIMENEZ; PALOMA LUQUE MORILLO. Síndrome de Usher: Patología visual y auditiva. VER Y OIR. pp. 91 - 94. 01/04/2009. ISSN 0212-4394
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 95** NURIA GARZON JIMENEZ; MONICA MUÑOZ MENDOZA; AITOR FERNANDEZ GARCIA. Corrección de la presbicia con lentes intraoculares multifocales. GACETA OPTICA. 3, pp. 36 - 42. 01/03/2009. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3
- 96** NURIA GARZON JIMENEZ. LIO de cámara anterior desplazada. GACETA OPTICA. 10, pp. 6 - 6. 01/10/2008. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 97** NURIA GARZON JIMENEZ. Cálculo de potencia de lentes intraoculares. GACETA OPTICA. 4, pp. 22 - 25. 01/04/2008. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 1
- 98** NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES. ORBSCAN: Mapas topográficos. GACETA OPTICA. 11, pp. 24 - 28. 01/11/2007. ISSN 2173-9366
Tipo de producción: Artículo **Tipo de soporte:** Revista
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 2
- 99** NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE LUIS RUIZ GARCIA; PATRICIA FLORES; PAMELA VASQUEZ. Queratocono: características topográficas a propósito de una caso clínico. REVISTA COLEGIO NACIONAL DE OPTICOS DE CHILE. 5, pp. 26 - 29. 01/05/2007. ISSN 0719-4048



Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 4

Tipo de soporte: Revista

- 100** NURIA GARZON JIMENEZ; VICTORIANO ELIPE; JOSE LUIS BUENO PALACIN. Seguimiento del edema macular quístico posterior a cirugía del cristalino mediante OCT. GACETA OPTICA. 10, pp. 20 - 23. 01/10/2006. ISSN 2173-9366

Tipo de producción: Artículo
Posición de firma: 1
Nº total de autores: 3

Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Un paciente, una lente Premium
Nombre del congreso: Un paciente, una lente
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 30/06/2022
Entidad organizadora: Rayner
Nuria Garzón.
- 2** **Título del trabajo:** Comparación del resultado refractivo mediante diferentes técnicas objetivas y subjetivas en una nueva lente intraocular isofocal
Nombre del congreso: Optom 2022
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Colegio Nacional de Ópticos Optometristas
Lidia Pérez Sanz; Carla Charbel; Laura Rico del Viejo; Francisco Poyales; Nuria Garzón.
- 3** **Título del trabajo:** Evaluación clínica comparativa de una nueva lente intraocular isofocal frente a una lente intraocular monofocal (resultados preliminares)
Nombre del congreso: Optom 2022
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 01/04/2022
Fecha de finalización: 03/04/2022
Entidad organizadora: Colegio Nacional de Ópticos Optometristas
Carla Charbel; Nuria Garzón; Jesús Carballo; Laura Rico del Viejo; Lidia Pérez Sanz.
- 4** **Título del trabajo:** Principios ópticos de las lentes monofocales avanzadas
Nombre del congreso: FacoElche
Ciudad de celebración: Elche, España
Fecha de celebración: 01/03/2022
Fecha de finalización: 03/03/2022
Nuria Garzón.
- 5** **Título del trabajo:** La clase práctica interactiva como herramienta para optimizar la coordinación de los grupos en asignaturas prácticas del ámbito universitario
Nombre del congreso: Congreso internacional sobre aprendizaje, innovación y cooperación
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, España



Fecha de celebración: 20/10/2021

Fecha de finalización: 22/10/2021

Entidad organizadora: CINAIC

Ricardo Bernardez Volabo; Jose María Ruiz Ruiz; Nuria Garzón Jiménez.

- 6 Título del trabajo:** Videos de aprendizaje con conexión a redes sociales en Optometría II
Nombre del congreso: Aprendizaje Eficaz con TIC en la UCM
Ciudad de celebración: Madrid,
Fecha de celebración: 23/06/2021
Fecha de finalización: 23/06/2021
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Madrid
Vanessa Blázquez Sánchez; Ricardo Bernérdez; Cristina Bonnin; Nuria Garzón; Yolanda Martín Pérez; Gema Martínez.
- 7 Título del trabajo:** ANÁLISIS DE LA SIMETRÍA INTEROCULAR MEDIDA CON TECNOLOGÍA SWEPT-SOURCE
Nombre del congreso: OPTOM 21
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 18/06/2021
Entidad organizadora: Colegio Nacional de Opticos **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones y Optometristas
Esther López Artero; María García Montero; Nuria Garzón; César Albarrán Diego. "Presentación oral".
- 8 Título del trabajo:** EVALUACIÓN DE LA VISIÓN BINOCULAR EN EL POSTOPERATORIO INMEDIATO TRAS EL IMPLANTE DE LENTES INTRAOCULARES MULTIFOCALES Y MONOFOCALES EN PACIENTES SOMETIDOS A CIRUGÍA DE CATARATAS
Nombre del congreso: OPTOM 21
Ciudad de celebración: Madrid, España
Fecha de celebración: 08/05/2021
Fecha de finalización: 28/05/2021
Entidad organizadora: Colegio Nacional de Optometría **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
María García Montero; Carolina Cervieri Carrau; Angela Redondo; Esther López Artero; Nuria Garzón. "Presentación Oral".
- 9 Título del trabajo:** Bilateral reading performance of 4 multifocal intraocular lens models and a monofocal one
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Ciudad entidad organizadora: Holanda
LAURA RICO DEL VIEJO; NURIA GARZON JIMENEZ; DAVID MEDEL; FRANCISCO POYALES; VERONICA CARABALLO.
- 10 Título del trabajo:** Combining questionnaires and simulators for assessing Dysphotopsia: pilot design of a new app
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea



Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda

Fecha de celebración: 02/10/2020

Ciudad entidad organizadora: Holanda

JOAQUIN FERNANDEZ; MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; NOEMI BURGUERA; NURIA GARZON JIMENEZ; CESAR ALBARRAN; IÑAKI BASTERRA.

- 11 Título del trabajo:** Comparison of visual performance and subjective satisfaction among three different monofocal intraocular lenses
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Amsterdam, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Ciudad entidad organizadora: Holanda
NURIA GARZON JIMENEZ; BLANCA POYALES; FRANCISCO POYALES; RICARDO PEREZ IZQUIERDO; LAURA RICO DEL VIEJO.
- 12 Título del trabajo:** Interocular symmetry analysis measured with swept-source technology
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Ciudad entidad organizadora: Holanda
NURIA GARZON JIMENEZ; MARIA GARCIA MONTERO; ESTHER LOPEZ ARTERO; CESAR ALBARRAN; FRANCISCO POYALES.
- 13 Título del trabajo:** Investigation of clinical outcomes after bilateral implantation of a hydrophobic trifocal intraocular lens FineVision Triumf (POD L GF)
Nombre del congreso: European Society of Cataract & Refractive Surgeons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Ciudad entidad organizadora: Holanda
NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; RICARDO PEREZ IZQUIERDO; ISRAEL LOPEZ BREA.
- 14 Título del trabajo:** Multi-component assessment of perceived visual quality with presbyopic corrections using MAS-2EV
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgeons
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 02/10/2020
Ciudad entidad organizadora: Holanda
SUSANA MARCOS; XOANA BARCALA; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; JOSE MARIA MARTINEZ DE LA CASA FERNANDEZ-BORRELLA; JULIAN GARCIA FEIJOO.
- 15 Título del trabajo:** Casos Clínicos
Nombre del congreso: Curso Escola Portuguesa de Optica Ocular - UPOOP
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros



Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 14/12/2019
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 16 Título del trabajo:** Controlo da miopia
Nombre del congreso: Curso Escola Portuguesa de Optica Ocular - UPOOP
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 30/11/2019
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 17 Título del trabajo:** CLINICAL ASSESSMENT OF CHROMATIC ABERRATION IN PHAKIC AND PSEUDOPHAKIC EYES
Nombre del congreso: X Iberoamerican Optics Meeting >XIII Latinamerican Meeting on Optics, Lasers and Applications Mexican Optics and Photonics Meeting 2019 >
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: CANCUN, México
Fecha de celebración: 23/09/2019
Ciudad entidad organizadora: México
M. SAGRARIO MILLAN; FIDEL VEGA; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 18 Título del trabajo:** Chromatic aberration of phakic and pseudophakic eyes measured in the clinic
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
M. SAGRARIO MILLAN; NURIA GARZON JIMENEZ; FIDEL VEGA.
- 19 Título del trabajo:** Comparison of visual performance and patient satisfaction in patients implanted with diffractive trifocal IOLS with similar optic design but differing in the IOL material
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; YING ZHOU; RICARDO PEREZ IZQUIERDO.
- 20 Título del trabajo:** Effect of cataract on preoperative predictions of multifocal acceptance with SimVis Gekko
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
XOANA BARCALA; MERCEDES ROMERO INSUA; NURIA GARZON JIMENEZ; FRANCISCO POYALES; ENRIQUE GAMBRA; SUSANA MARCOS; CARLOS DORRONSORO.



- 21 Título del trabajo:** Features of the optical surface of an extended-depth-of-focus intraocular lens
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
FIDEL VEGA; M. SAGRARIO MILLAN; NURIA GARZON JIMENEZ; MANUEL ARNAL.
- 22 Título del trabajo:** Influence of trifocal intraocular lenses on standard automated refraction and aberrometer-based automated refraction
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
NURIA GARZON JIMENEZ; CESAR ALBARRAN; MARIA GARCIA MONTERO; ESTHER LOPEZ ARTERO; FRANCISCO POYALES.
- 23 Título del trabajo:** Monofocal intraocular lens designed to extend depth of focus
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
MIGUEL ANGEL GIL; FIDEL VEGA; J AZOR; NURIA GARZON JIMENEZ; M. SAGRARIO MILLAN; J BUIL.
- 24 Título del trabajo:** New method of assessing the accuracy of formulas for intraocular lens power calculation according to the normal eye biometric parameters
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia
Fecha de celebración: 14/09/2019
Ciudad entidad organizadora: Francia
MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; NURIA GARZON JIMENEZ; YING ZHOU; FRANCISCO POYALES; JOAQUIN FERNANDEZ.
- 25 Título del trabajo:** Casos Clínicos II
Nombre del congreso: Curso Escola Portuguesa de Optica Ocular - UPOOP
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 09/02/2019
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 26 Título del trabajo:** Casos clínicos I
Nombre del congreso: Curso Escola Portuguesa de Optica Ocular - UPOOP>
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 19/01/2019
Ciudad entidad organizadora: Portugal



NURIA GARZON JIMENEZ.

- 27 Título del trabajo:** Interpretação de provas diagnosticas optico-optometristas
Nombre del congreso: Curso de especializaçao
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 30/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 28 Título del trabajo:** Changes in angle kappa after diffractive trifocal intraocular lens implantation
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Austria
NURIA GARZON JIMENEZ; MARIA GARCIA MONTERO; ESTHER LOPEZ ARTERO; CESAR ALBARRAN;
RAFAEL PEREZ CAMBRODI; IGOR ILLARRAMENDI; FRANCISCO POYALES.
- 29 Título del trabajo:** Chromatic aberration in patients implanted with hydrophilic and hydrophobic monofocal and Finevision trifocal IOLs measured in vivo
Nombre del congreso: European Society of Cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Austria
MARIA VIÑAS; ANA GONZALEZ RAMOS; S AISSATI; CARLOS DORRONSORO; NURIA GARZON
JIMENEZ; FRANCISCO POYALES.
- 30 Título del trabajo:** Comparing surgically-induced astigmatism calculated by means of simulated keratometry vs total corneal refractive power
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Austria
NURIA GARZON JIMENEZ; MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; DAVID CARMONA; JORGE CALVO;
FRANCISCO POYALES; CARLOS PALOMINO; JOAQUIN FERNANDEZ.
- 31 Título del trabajo:** Comparison of clinical outcomes after bilateral implantation of hydrophobic and hydrophilic trifocal lenses with similar optic parameters
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Austria
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; BEGOÑA ORTIZ DE ZARATE; RICARDO PEREZ
IZQUIERDO.



- 32 Título del trabajo:** Refractive outcomes and patient satisfaction with a new extended-depth-of-focus IOL
Nombre del congreso: European Society of cataract and refractive surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: VIENA, Austria
Fecha de celebración: 22/09/2018
Ciudad entidad organizadora: Austria
RICARDO PEREZ IZQUIERDO; FRANCISCO POYALES; CONCEPCION POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 33 Título del trabajo:** Cirugía refractiva
Nombre del congreso: Curso cirugía refractiva
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 07/07/2018
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 34 Título del trabajo:** Comparison of multifocal visual simulations in patients before and after implantation of diffractive trifocal lenses
Nombre del congreso: ARVO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: HONOLULU, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 10/05/2018
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 35 Título del trabajo:** Comparación de simuladores visuales multifocales antes y después del implante de lentes trifocales difractivas en pacientes reales
Nombre del congreso: Reunión nacional de óptica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CASTELLON DE LA PLANA, España
Fecha de celebración: 20/04/2018
Ciudad entidad organizadora: CASTELLON DE LA PLANA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 36 Título del trabajo:** Cambios en el ángulo kappa después de la implantación de lentes intraoculares trifocales difractivas
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 13/04/2018
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; MARIA GARCIA MONTERO; ESTHER LOPEZ ARTERO; RAFAEL PEREZ CAMBRODI.
- 37 Título del trabajo:** Comparativa de astigmatismo inducido quirúrgicamente calculado mediante queratometría simulada y potencia refractiva corneal total
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España



Fecha de celebración: 13/04/2018

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

JORGE CALVO; DAVID CARMONA; MANUEL RODRIGUEZ VALLEJO; NURIA GARZON JIMENEZ.

38 Título del trabajo: Lentes intraoculares

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

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 13/04/2018

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

NURIA GARZON JIMENEZ.

39 Título del trabajo: Tratamiento del astigmatismo

Nombre del congreso: Curso astigmatismo

Tipo evento: CURSO

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 06/04/2018

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

NURIA GARZON JIMENEZ.

40 Título del trabajo: Agudeza visual y calidad de visión

Nombre del congreso: Cirugía refractiva corneal: PRK/LASIK

Tipo evento: CURSO

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 17/11/2017

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

NURIA GARZON JIMENEZ.

41 Título del trabajo: Alteraciones cromáticas y de la sensibilidad al contraste producidas por las lentes intraoculares multifocales difractivas

Nombre del congreso: XV Encuentro nacional de optica y VI Conferencia andina y del Caribe de óptica y sus aplicaciones

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: BUCARAMANGA, Colombia

Fecha de celebración: 03/11/2017

Ciudad entidad organizadora: Colombia

AURORA TORRENTS; M ROCA; NURIA GARZON JIMENEZ; C MARTIN; M MILLAN.

42 Título del trabajo: Acriva Reviov Tri-ED visual performance and extended-depth-of-focus evaluation

Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal

Fecha de celebración: 07/10/2017

Ciudad entidad organizadora: Portugal

FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ.

43 Título del trabajo: Comparison of visual outcomes for aspheric trifocal and aspheric trifocal toric intraocular lens implantation in cataract patients

Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery



Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 07/10/2017
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

Ámbito geográfico: Unión Europea

- 44** **Título del trabajo:** Correlation of clinical defocus curves with optical quality of multifocal intraocular lenses
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 07/10/2017
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

Ámbito geográfico: Unión Europea

- 45** **Título del trabajo:** Impact of learning curve upon femtosecond laser cataract surgery outcomes
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 07/10/2017
Ciudad entidad organizadora: Portugal
BLANCA POYALES; FRANCISCO POYALES; DAVID MEDEL; ESTHER LOPEZ ARTERO; NURIA GARZON JIMENEZ.

Ámbito geográfico: Unión Europea

- 46** **Título del trabajo:** Contactología
Nombre del congreso: 10º curso formação em Optometria
Tipo evento: CURSO
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 01/10/2017
Ciudad entidad organizadora: Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

Ámbito geográfico: Unión Europea

- 47** **Título del trabajo:** ¿Qué lente es la apropiada para mi paciente? Cálculo y toma de decisiones
Nombre del congreso: Sociedad Española de oftalmología
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 20/09/2017
Ciudad entidad organizadora: ZARAGOZA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

Ámbito geográfico: Nacional

- 48** **Título del trabajo:** Lentes tóricas: indicaciones, cálculo, marcado y técnicas de implante
Nombre del congreso: Jornadas Sociedad Gallega de Oftalmología
Tipo evento: Jornada
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 15/06/2017
Ciudad entidad organizadora: SANTIAGO, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

Ámbito geográfico: Autonómica



- 49** **Título del trabajo:** Influencia de la curva de aprendizaje en los resultados obtenidos con láser femtosegundo en la cirugía de cataratas
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: OVIEDO, España
Fecha de celebración: 07/06/2017
Ciudad entidad organizadora: OVIEDO, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 50** **Título del trabajo:** Fundamentos ópticos para la implantación de lentes intraoculares tóricas
Nombre del congreso: Lentes tóricas: de principiante a experto
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 02/06/2017
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 51** **Título del trabajo:** Resultados en el tratamiento del astigmatismo mediante técnica Relex Smile
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: OVIEDO, España
Fecha de celebración: 17/05/2017
Ciudad entidad organizadora: OVIEDO, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 52** **Título del trabajo:** Resultados visuales obtenidos con lente intraocular trifocal frente a lente trifocal tórica en pacientes operados de cataratas
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: OVIEDO, España
Fecha de celebración: 17/05/2017
Ciudad entidad organizadora: OVIEDO, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 53** **Título del trabajo:** Actualización de fórmulas biométricas
Nombre del congreso: Seminario biometría
Tipo evento: Seminario
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/05/2017
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 54** **Título del trabajo:** In vivo measurement of longitudinal chromatic aberration with multifocal diffractive intraocular lenses
Nombre del congreso: ARVO
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: BALTIMORE, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 11/05/2017
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América



NURIA GARZON JIMENEZ.

- 55 Título del trabajo:** Lentes tóricas
Nombre del congreso: Avances en oftalmología
Tipo evento: Seminario
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 11/05/2017
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 56 Título del trabajo:** Calidad de visión y procesos quirúrgicos
Nombre del congreso: Salamanca refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 18/11/2016
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 57 Título del trabajo:** Cálculo de lentes intraoculares tóricas. Las claves del éxito
Nombre del congreso: Salamanca refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: SALAMANCA, España
Fecha de celebración: 18/11/2016
Ciudad entidad organizadora: SALAMANCA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 58 Título del trabajo:** Diagnóstico diferencial da patologia do polo posterior oftalmoloscopia directa e microscopio lente 90D
Nombre del congreso: Curso diagnóstico polo posterior
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 12/11/2016
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 59 Título del trabajo:** Testes Optometricos
Nombre del congreso: Curso Testes Optometricos
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 21/10/2016
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 60 Título del trabajo:** Tipos de cirugía refractiva e de que forma o optometrista pode participar
Nombre del congreso: Jornadas científicas en optometría
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal



Fecha de celebración: 15/10/2016
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 61 Título del trabajo:** Corneal densitometry and its correlation with age, corneal curvature and refraction
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: COPENHAGUE, Dinamarca
Fecha de celebración: 17/09/2016
Ciudad entidad organizadora: Dinamarca
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 62 Título del trabajo:** In vivo defocus curve comparison for 9 pseudophakic multifocal intraocular lenses
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: COPENHAGUE, Dinamarca
Fecha de celebración: 17/09/2016
Ciudad entidad organizadora: Dinamarca
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 63 Título del trabajo:** Stability and visual quality yielded by 3 intraocular trifocal lenses having the same optical zone design but differing in material and/or toricity
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: COPENHAGUE, Dinamarca
Fecha de celebración: 17/09/2016
Ciudad entidad organizadora: Dinamarca
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 64 Título del trabajo:** Lentes tóricas y calculador
Nombre del congreso: Curso de formación
Tipo evento: CURSO
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 16/09/2016
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 65 Título del trabajo:** Treatment of refractory glaucoma using UC3 ultrasound
Nombre del congreso: European Glaucoma Congress
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PRAGA, República Checa
Fecha de celebración: 19/07/2016
Ciudad entidad organizadora: República Checa
AITOR FERNANDEZ GARCIA; FRANCISCO POYALES; RICARDO PEREZ IZQUIERDO; BLANCA POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 66 Título del trabajo:** Avances en oftalmología
Nombre del congreso: Avances en oftalmología
Tipo evento: Seminario



Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 02/06/2016
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 67** **Título del trabajo:** Agreement and clinical comparison between a new swept-source optical coherence tomography-based optical biometer (IOL Master 700) and an optical low-coherence reflectometry biometer (Lenstar 900)
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MURCIA, España
Fecha de celebración: 11/05/2016
Ciudad entidad organizadora: MURCIA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 68** **Título del trabajo:** Estabilidad y calidad visual de 3 lentes trifocales con mismo diseño de zona óptica pero distinto material y/o toricidad
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MURCIA, España
Fecha de celebración: 11/05/2016
Ciudad entidad organizadora: MURCIA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 69** **Título del trabajo:** Evaluación objetiva y subjetiva de los halos tras el implante de lentes intraoculares bifocales y trifocales
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MURCIA, España
Fecha de celebración: 11/05/2016
Ciudad entidad organizadora: MURCIA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 70** **Título del trabajo:** Calidad visual tras cirugía refractiva: ICL, PRK, Femtolasik y Relex Smile
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 15/04/2016
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 71** **Título del trabajo:** Cirugía combinada FACO-MIGS (Xen) con LIO tórica asistida por Callisto
Nombre del congreso: Sociedad española de glaucoma
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 04/03/2016
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
AITOR FERNANDEZ GARCIA; FRANCISCO POYALES; BLANCA POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ.



- 72 Título del trabajo:** Lentes multifocales
Nombre del congreso: Curso lentes multifocales
Tipo evento: CURSO
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 02/10/2015
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 73 Título del trabajo:** Curso práctico de Pentacam
Nombre del congreso: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 23/09/2015
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 74 Título del trabajo:** Astigmatism correction outcomes: comparing manual marking method vs Callisto system for alignment in toric intraocular lens
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 19/09/2015
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 75 Título del trabajo:** Corneal densitometry changes following corneal refractive surgery measured with a Pentacam-Scheimpflug system
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 19/09/2015
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 76 Título del trabajo:** Halos after diffractive bifocal and trifocal intraocular lens implantation: objective and subjective evaluation
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 19/09/2015
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 77 Título del trabajo:** In vivo chromatic aberration in patients bilaterally implanted with same design hydrophobic and hydrophilic IOLs
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: BARCELONA, España



Fecha de celebración: 19/09/2015
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 78 Título del trabajo:** Stability of a novel IOL design: comparison of two trifocal IOLs
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 19/09/2015
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 79 Título del trabajo:** Visual performance and following refractive surgery: comparing ICL, PRK, Femto-LASIK and Relex Smile
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 19/09/2015
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 80 Título del trabajo:** Triquiasis: marginoplastia con Tissucol
Nombre del congreso: Sociedad española de cirugía plástica ocular y orbitaria
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 05/06/2015
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 81 Título del trabajo:** Biometría Avanzada
Nombre del congreso: Curso biometría avanzada
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 05/06/2015
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 82 Título del trabajo:** Calidad visual tras cirugía refractiva: ICL, PRK, Femtolasik y Relex Smile
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS), España
Fecha de celebración: 13/05/2015
Ciudad entidad organizadora: PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS), España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 83 Título del trabajo:** Cambios en la densitometría corneal tras cirugía refractiva corneal medida con Pentacam-Scheimpflug
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Ciudad de celebración: PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS), España

Fecha de celebración: 13/05/2015

Ciudad entidad organizadora: PALMAS DE GRAN CANARIA (LAS), España
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 84** **Título del trabajo:** Comparación de estereoagudeza antes y después del tratamiento con terapia visual
Nombre del congreso: Optom meeting VLC
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: VALENCIA, España
Fecha de celebración: 10/04/2015
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 85** **Título del trabajo:** Tratamento de pacientes com deslumbramento com lentes oftálmicas ou de contacto
Nombre del congreso: Jornadas científicas de optometría
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 10/04/2015
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 86** **Título del trabajo:** Tratamiento del glaucoma refractario mediante UC3
Nombre del congreso: Sociedad española de glaucoma
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 06/03/2015
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 87** **Título del trabajo:** Director de FacOptom
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Fecha de celebración: 01/01/2015
Ciudad entidad organizadora: España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 88** **Título del trabajo:** Avances en Oftalmología
Nombre del congreso: Avances en Oftalmología
Tipo evento: Seminario
Tipo de participación: Participativo - Otros
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 01/10/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 89** **Título del trabajo:** Comparison of two IOLs with the same optics, two designs, two materials
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LONDRES, Reino Unido
Fecha de celebración: 20/09/2014



Ciudad entidad organizadora: LONDRES, Reino Unido
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 90** **Título del trabajo:** Objective evaluation of halos after multifocal intraocular lens implantation
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: LONDRES, Reino Unido
Fecha de celebración: 20/09/2014
Ciudad entidad organizadora: LONDRES, Reino Unido
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 91** **Título del trabajo:** Visual outcomes with two diffractive bifocal lenses with similar platform and different near addition: Tecnis ZLB+3.25 and Tecnis ZKB +2.75
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LONDRES, Reino Unido
Fecha de celebración: 20/09/2014
Ciudad entidad organizadora: LONDRES, Reino Unido
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 92** **Título del trabajo:** Curso práctico de Pentacam
Nombre del congreso: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: BILBAO, España
Fecha de celebración: 17/09/2014
Ciudad entidad organizadora: BILBAO, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 93** **Título del trabajo:** Cirugía refractiva con técnica Smile
Nombre del congreso: X jornadas de actualización en superficie ocular y lentes de contacto
Tipo evento: CURSO
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 22/05/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 94** **Título del trabajo:** Calidad visual en cirugía refractiva corneal
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALICANTE, España
Fecha de celebración: 14/05/2014
Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 95** **Título del trabajo:** Cálculo de lentes intraoculares
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ALICANTE, España
Fecha de celebración: 14/05/2014



Ciudad entidad organizadora: ALICANTE, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 96** **Título del trabajo:** Cambios producidos en cámara anterior y PIO tras implantación de distintas plataformas de lentes intraoculares pseudofáquicas
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
ALICIA MATAMOROS; REBECA ESTRADA; NURIA GARZON JIMENEZ; ALICIA SANCHEZ BEATO; JOSE LUIS BUENO PALACIN.
- 97** **Título del trabajo:** Comparativa de resultados clínicos de una lente intraocular bifocal con tres adiciones distintas y una lente trifocal
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; OSCAR JAÑEZ; JUAN PEDRO TORRALBA CAMACHO; PEDRO CARO; FRANCISCO POYALES.
- 98** **Título del trabajo:** Desarrollo y validación de un test automatizado de medida de la velocidad lectora que permite variar el contraste tipo de letra y texto
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
JOSE MARIA VAZQUEZ MOLINI; NURIA GARZON JIMENEZ; DANIEL VAZQUEZ MOLINI; JULIAN GARCIA FEIJOO.
- 99** **Título del trabajo:** Evaluación mediante método objetivo de los halos obtenidos con lentes intraoculares multifocales
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; ALICIA SANCHEZ BEATO; ESTHER LOPEZ ARTERO; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT; VICTORIANO ELIPE.
- 100** **Título del trabajo:** Uso de lentes de contacto tintadas en pacientes con intenso deslumbramiento
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 04/04/2014
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
REBECA ESTRADA; ALICIA SANCHEZ BEATO; ALFONSO JUNQUERA; NURIA GARZON JIMENEZ; ESTHER LOPEZ ARTERO.



- 101 Título del trabajo:** Biometría y cálculo de lentes
Nombre del congreso: Seminario LIOs
Tipo evento: Seminario
Ciudad de celebración: CASTELLON DE LA PLANA, España
Fecha de celebración: 21/03/2014
Ciudad entidad organizadora: CASTELLON DE LA PLANA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 102 Título del trabajo:** Cálculo del giro de rotación de lentes tórica
Nombre del congreso: FacoElche
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: ELCHE, España
Fecha de celebración: 06/02/2014
Ciudad entidad organizadora: ELCHE, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 103 Título del trabajo:** Comparing visual outcomes and satisfaction in patients implanted with Finevision trifocal vs AT Lisa Tri trifocal intraocular lens
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 05/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Holanda
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 104 Título del trabajo:** Lens stability and vision quality following EnVista toric intraocular lens placement
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: AMSTERDAM, Holanda
Fecha de celebración: 05/10/2013
Ciudad entidad organizadora: Holanda
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; RICARDO PEREZ IZQUIERDO.
- 105 Título del trabajo:** Ptosis: posterior levator reposition and closure with fibrin adhesive
Nombre del congreso: ESOPRS
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 19/09/2013
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
MERCEDES ROMERO; NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE ZAMORA; RICARDO PEREZ IZQUIERDO.
- 106 Título del trabajo:** Pentacam: Mapas de potencia, diferencias y aplicaciones
Nombre del congreso: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SANTA CRUZ DE TENERIFE, España
Fecha de celebración: 18/09/2013
Ciudad entidad organizadora: SANTA CRUZ DE TENERIFE, España
NURIA GARZON JIMENEZ.



- 107 Título del trabajo:** Interpretação de testes optometricos
Nombre del congreso: Curso de especializaçao
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 20/06/2013
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 108 Título del trabajo:** Topografía e campimetria
Nombre del congreso: Curso de especializaçao
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 20/06/2013
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 109 Título del trabajo:** Calidad visual: protocolo de investigación
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 15/05/2013
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 110 Título del trabajo:** Lentes trifocales difractivas
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 15/05/2013
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 111 Título del trabajo:** Multifocales refractivas
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 15/05/2013
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 112 Título del trabajo:** Sorpresa refractiva tras dos meses de la intervención de cataratas por moldeo corneal
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 15/05/2013
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ; PALOMA LUQUE MORILLO; VICTORIANO ELIPE.



- 113 Título del trabajo:** Valoración de los cambios postquirúrgicos en la profundidad de cámara, el ángulo iridocorneal y la PIO con 4 tipos distintos de plataformas de lentes intraoculares
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 15/05/2013
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
RICARDO PEREZ IZQUIERDO; ALICIA MATAMOROS; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 114 Título del trabajo:** Astigmatism management in cataract surgery. Epidemiology and optical perspectives
Nombre del congreso: Astigmatism management in cataract surgery
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: BRAGA, Portugal
Fecha de celebración: 19/01/2013
Ciudad entidad organizadora: BRAGA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 115 Título del trabajo:** Cálculo de lente intraocular tras termoqueratoplastia hipermetrónica
Nombre del congreso: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: BARCELONA, España
Fecha de celebración: 26/09/2012
Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 116 Título del trabajo:** Lens stability and visual outcome following the implant of the EnVista monofocal intraocular lens
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MILAN, Italia
Fecha de celebración: 15/09/2012
Ciudad entidad organizadora: MILAN, Italia
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; BEGOÑA ORTIZ DE ZARATE.
- 117 Título del trabajo:** Post-implant rotation of Acrysof
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MILAN, Italia
Fecha de celebración: 08/09/2012
Ciudad entidad organizadora: MILAN, Italia
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ; BLANCA POYALES.
- 118 Título del trabajo:** Topografía e campimetría
Nombre del congreso: Curso de especialização
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 01/09/2012



Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 119 Título del trabajo:** Lentes intraoculares: o papel do optico optometrista
Nombre del congreso: VIII Jornadas de optometría
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: QUELUZ, Portugal
Fecha de celebración: 30/06/2012
Ciudad entidad organizadora: QUELUZ, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 120 Título del trabajo:** Interpretação de testes diagnosticos ópticos e optometrico
Nombre del congreso: Curso de especialização
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 01/06/2012
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 121 Título del trabajo:** Evaluación de la calidad visual en pacientes con implante secundario de lente multifocal refractiva en sulcus (Sulcoflex)
Nombre del congreso: 27 Congreso Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 23/05/2012
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 122 Título del trabajo:** Internet 3.0
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 23/05/2012
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 123 Título del trabajo:** Cálculo del giro de las lentes intraoculares tóricas a partir del defecto refractivo residual
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 17/02/2012
Ciudad entidad organizadora: España
NURIA GARZON JIMENEZ; PALOMA LUQUE MORILLO; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT; DAVID MEDEL.
- 124 Título del trabajo:** Recambio de ICL por sorpresa refractiva al mes de la intervención
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Optica Oftálmica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 17/02/2012



Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; ALICIA MATAMOROS; ESTHER LOPEZ ARTERO; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT.

125 Título del trabajo: Utilización de un test para medir la agudeza visual de lejos en pacientes con escotoma macular basado en el diseño de E múltiples de Harris

Nombre del congreso: 22 Congreso Internacional de Optometría, Contactología y Optica Oftálmica

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: España

Fecha de celebración: 17/02/2012

Ciudad entidad organizadora: España

EDUARDO GEA SANTAMARIA; JOSE MARIA VAZQUEZ MOLINI; NURIA GARZON JIMENEZ; AMELIA NIETO BONA; JUAN DONATE LOPEZ; JULIAN GARCIA FEIJOO.

126 Título del trabajo: Cirujanos Faco-Refractivos con dudas Optométricas

Nombre del congreso: FacoElche

Ciudad de celebración: Elche, España

Fecha de celebración: 03/02/2012

Fecha de finalización: 06/02/2012

Entidad organizadora: FacoElche

Nuria Garzón.

127 Título del trabajo: Filtros CFC

Nombre del congreso: Simposium complutense sobre fotocromatismo

Tipo evento: Jornada

Ciudad de celebración: MADRID, España

Fecha de celebración: 07/10/2011

Ciudad entidad organizadora: MADRID, España

NURIA GARZON JIMENEZ.

128 Título del trabajo: Neodymium:YAG laser capsulotomy rates for fully square-edged versus partially square-edged intraocular lens

Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Unión Europea

Ciudad de celebración: VIENA, Austria

Fecha de celebración: 17/09/2011

Ciudad entidad organizadora: VIENA, Austria

NURIA GARZON JIMENEZ.

129 Título del trabajo: Biometría Avanzada y lentes Premium

Nombre del congreso: De la biometría a la emetropía

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: BARCELONA, España

Fecha de celebración: 17/06/2011

Ciudad entidad organizadora: BARCELONA, España

NURIA GARZON JIMENEZ.

130 Título del trabajo: Cálculo de giro de las lentes intraoculares tóricas a partir del defecto refractivo post cirugía

Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Nacional



Ciudad de celebración: VALENCIA, España
Fecha de celebración: 25/05/2011
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

131 Título del trabajo: ¡Dale la vuelta!: qué hacer cuando la lente intraocular implantada entra al revés
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: VALENCIA, España
Fecha de celebración: 25/05/2011
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

132 Título del trabajo: Curso de integración del óptico optometrista en la clínica oftalmológica: Baja visión
Nombre del congreso: Curso de integración del óptico optometrista en la clínica oftalmológica
Tipo evento: CURSO
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 10/04/2011
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

133 Título del trabajo: Algumas razones porque pacientes operados com lente multifocais nao vem bem
Nombre del congreso: Congreso internacional de optometría, contactología y óptica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: MADEIRA, Portugal
Fecha de celebración: 12/11/2010
Ciudad entidad organizadora: MADEIRA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.

134 Título del trabajo: El óptico optometrista ante la nueva instrumentación de diagnóstico
Nombre del congreso: Jornadas de los hospitales Infanta Leonor y Virgen de la Torre
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Autonómica
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 15/10/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

135 Título del trabajo: Análisis de calidad óptica visual post capsulotomía con láser Yag mediante técnica de doble paso
Nombre del congreso: Congreso de Sociedad española de oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 22/09/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.

136 Título del trabajo: Determing halos in patients implanted with different multifocal intraocular lenses during cataract surgery
Nombre del congreso: European Society of Cataract and Refractive Surgery
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: PARIS, Francia



Fecha de celebración: 04/09/2010
Ciudad entidad organizadora: PARIS, Francia
FRANCISCO POYALES; NURIA GARZON JIMENEZ.

- 137 Título del trabajo:** Filtros
Nombre del congreso: Simposio Complutense sobre fotocromatismo
Tipo evento: CURSO
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 26/06/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 138 Título del trabajo:** Cálculo biométrico de LIO después de implante de anillos
Nombre del congreso: Forum Keraring
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: España
Fecha de celebración: 21/05/2010
Ciudad entidad organizadora: España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 139 Título del trabajo:** Consideraciones en el cálculo y fórmula de elección en las lentes Premium
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: CADIZ, España
Fecha de celebración: 19/05/2010
Ciudad entidad organizadora: CADIZ, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 140 Título del trabajo:** Recambio de ICL por sorpresa refractiva al mes de la intervención debido a recuperación de warpage 2 meses después de la retirada de LC asún sin observarse cambios topográficos
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: CADIZ, España
Fecha de celebración: 19/05/2010
Ciudad entidad organizadora: CADIZ, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 141 Título del trabajo:** Relación entre las medidas de ángulo-ángulo tomadas con distintos instrumentos y la posición final de la lente fáquica de cámara anterior Cachet
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CADIZ, España
Fecha de celebración: 19/05/2010
Ciudad entidad organizadora: CADIZ, España
NURIA GARZON JIMENEZ.



- 142 Título del trabajo:** Tratamiento de la queratitis lamelar difusa post LASIK con corticoides intraestromales
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CADIZ, España
Fecha de celebración: 19/05/2010
Ciudad entidad organizadora: CADIZ, España
NURIA GARZON JIMENEZ; AITOR FERNANDEZ GARCIA.
- 143 Título del trabajo:** Curso de integración del óptico optometrista en la clínica oftalmológica: Baja visión
Nombre del congreso: Curso de integración del óptico optometrista en la clínica oftalmológica
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 11/04/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 144 Título del trabajo:** Análisis de las ayudas ópticas visuales ópticas prescritas en una consulta de baja visión: revisión 220 casos
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
INES ARAUZ; NURIA GARZON JIMENEZ; IRENE BUENO SANZ; ALFONSO JUNQUERA.
- 145 Título del trabajo:** Cambios en el patrón de distribución normal de los depósitos por amiodarona en paciente con queratotomía radial
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; PALOMA LUQUE MORILLO; FRANCISCO POYALES.
- 146 Título del trabajo:** Corrección del astigmatismo con lentes intraoculares tóricas
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
DAVID MEDEL; ESTHER LOPEZ ARTERO; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT; PALOMA LUQUE MORILLO; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 147 Título del trabajo:** Disfunciones binoculares y acomodativas en niños con problemas de aprendizaje asociados a la lectoescritura
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010



Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
ESTHER LOPEZ ARTERO; DAVID MEDEL; PALOMA LUQUE MORILLO; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT;
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 148 Título del trabajo:** Importancia de la biomicroscopía ultrasónica previa al implante de ICL
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
PALOMA LUQUE MORILLO; DAVID MEDEL; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT; ESTHER LOPEZ ARTERO;
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 149 Título del trabajo:** Resultados refractivos con implante secundario de lente intraocular en sulcus para corregir errores refractivos tras cirugía de cataratas
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; ARANTZAZU MARTINEZ AMAT; ESTHER LOPEZ ARTERO; DAVID MEDEL;
PALOMA LUQUE MORILLO.
- 150 Título del trabajo:** Toxicidad ocular y sistémica por amiodarona
Nombre del congreso: Congreso Nacional de Optica y Optometría
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 12/03/2010
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
MONICA MUÑOZ MENDOZA; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 151 Título del trabajo:** O uso de lentes de contacto aposcitugia do queratocone
Nombre del congreso: Jornadas científicas de optometría
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 11/07/2009
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 152 Título del trabajo:** Cambios refractivos en pacientes intervenidos con lentes fáquicas de cámara posterior tóricas
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
Fecha de celebración: 20/05/2009
Ciudad entidad organizadora: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
NURIA GARZON JIMENEZ.



- 153 Título del trabajo:** Cálculo del giro necesario de la ICL tórica ante bajas AV por rotación de la lente
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
Fecha de celebración: 20/05/2009
Ciudad entidad organizadora: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 154 Título del trabajo:** Importancia del seguimiento postquirúrgico protocolizado tras cirugía LASIK
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
Fecha de celebración: 20/05/2009
Ciudad entidad organizadora: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 155 Título del trabajo:** Últimas fórmulas en los cálculos de LIOs tras cirugía refractiva corneal
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
Fecha de celebración: 20/05/2009
Ciudad entidad organizadora: DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 156 Título del trabajo:** Cálculo de la potencia en lentes premium
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Microcirugía Ocular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 23/04/2009
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 157 Título del trabajo:** Lente para piggy back Sulcoflex. Experiencia clínica
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Microcirugía Ocular
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 23/04/2009
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 158 Título del trabajo:** Oftalmología. Enfermedades y cuidado de nuestros ojos
Nombre del congreso: CONFERENCIA
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 23/02/2009
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.



- 159 Título del trabajo:** Cálculo de lentes intraoculares en pacientes intervenidos previamente de cirugía refractiva
Nombre del congreso: Congreso INNOVA OCULAR
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 18/11/2008
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ; MONICA MUÑOZ MENDOZA; DAVID MEDEL.
- 160 Título del trabajo:** Lentes intraoculares multifocais e manejo optométrico aposcirugia
Nombre del congreso: Congreso portugués de optometría e contactología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: CASCAIS, Portugal
Fecha de celebración: 03/10/2008
Ciudad entidad organizadora: CASCAIS, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 161 Título del trabajo:** Manejo optométrico del paciente con LIOs multifocales
Nombre del congreso: Sociedad Española de Oftalmología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEVILLA, España
Fecha de celebración: 24/09/2008
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 162 Título del trabajo:** Tecnicas de refracción
Nombre del congreso: Actividad de Extensión Académica
Tipo evento: CURSO
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 23/08/2008
Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 163 Título del trabajo:** Variación del ángulo iridocorneal y relación con la PIO en pacientes con implante de lentes fáquicas de cámara posterior
Nombre del congreso: Sociedad Española de cirugía ocular implanto refractiva
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 28/05/2008
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 164 Título del trabajo:** Baja visión para oftalmólogos
Nombre del congreso: Baja visión
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: MADRID, España
Fecha de celebración: 28/05/2008
Ciudad entidad organizadora: MADRID, España
NURIA GARZON JIMENEZ.



- 165 Título del trabajo:** Patrones topográficos corneales en la población chilena
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Optica y contactología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: CONCEPCION, Chile
Fecha de celebración: 01/11/2007
Ciudad entidad organizadora: CONCEPCION, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ; PATRICIA FLORES.
- 166 Título del trabajo:** Queratocono
Nombre del congreso: XVI Congreso Nacional de Optica y contactología
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: CONCEPCION, Chile
Fecha de celebración: 01/11/2007
Ciudad entidad organizadora: CONCEPCION, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ; PAMELA VASQUEZ.
- 167 Título del trabajo:** Ortoqueratologia
Nombre del congreso: 1 Curso Pós graduação em Saúde ocular e lentes de contacto
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 23/07/2007
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 168 Título del trabajo:** LC e queratocone adaptacao em pós cirurgia refractiva
Nombre del congreso: 1 Curso Pós graduação em Saúde ocular e lentes de contacto
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 16/07/2007
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 169 Título del trabajo:** Olho vermelho-olho seco
Nombre del congreso: 1 Curso Pós graduação em Saúde ocular e lentes de contacto
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 16/07/2007
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 170 Título del trabajo:** Polo posterior e oftalmoscopia
Nombre del congreso: 1 Curso Pós graduação em Saúde ocular e lentes de contacto
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 16/07/2007
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.



- 171 Título del trabajo:** O novo Olho
Nombre del congreso: V Jornadas científicas de optometría. Uniao Profissional dos opticos e optometristas portuguese
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 07/07/2007
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 172 Título del trabajo:** Baja visión: secuencia de examen y ayudas ópticas como tratamiento
Nombre del congreso: VII curso de óptica y contactología
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 05/05/2007
Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE LUIS RUIZ GARCIA.
- 173 Título del trabajo:** Adaptación de lentes de contacto en queratocono
Nombre del congreso: VI curso de óptica y contactología
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 21/04/2007
Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE LUIS RUIZ GARCIA.
- 174 Título del trabajo:** Optometrista: mucho más que refraccionar
Nombre del congreso: Pontificia Univeridad Católica de Valparaíso
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 01/04/2007
Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 175 Título del trabajo:** Curso de diagnóstico diferencial de patología de polo posterior mediante la oftalmoscopia directa, biomicroscopia + lente de 90D y topografía corneal
Nombre del congreso: V curso de óptica y contactología
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 28/10/2006
Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chad
JOSE LUIS RUIZ GARCIA; NURIA GARZON JIMENEZ.
- 176 Título del trabajo:** El nuevo ojo. Una mirada al interior del globo ocular desde la instrumentación más avanzada
Nombre del congreso: Conferencia
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia invitada/ Keynote
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 16/10/2006



Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ.

- 177 Título del trabajo:** Biomicroscopía ocular en el portador de lentes de contacto y diagnóstico clínico de ojo rojo y ojo seco
Nombre del congreso: VI curso de óptica y contactología
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VALPARAISO, Chile
Fecha de celebración: 14/10/2006
Ciudad entidad organizadora: VALPARAISO, Chile
NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE LUIS RUIZ GARCIA.
- 178 Título del trabajo:** Papel do optometrista na cirurgia refractiva
Nombre del congreso: IV Jornadas científicas de Optometría
Tipo evento: Jornada **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/11/2005
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 179 Título del trabajo:** Exames complementaries de diagnóstico
Nombre del congreso: Curso de Pós graduação em Optometria Clinica
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 18/06/2004
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 180 Título del trabajo:** Contactología I y II
Nombre del congreso: 2º Curso de Formação em Optometria-Reciclagem para Profissionais
Tipo evento: CURSO **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: LISBOA, Portugal
Fecha de celebración: 01/01/2004
Ciudad entidad organizadora: LISBOA, Portugal
NURIA GARZON JIMENEZ.
- 181 Título del trabajo:** El crecimiento del cristalino durante la infancia
Nombre del congreso: VI jornadas científicas sobre la visión de la comunidad valenciana. Optometría pediátrica
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: VALENCIA, España
Fecha de celebración: 23/10/1999
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, España
MIGUEL ANGEL MUÑOZ SANZ; NURIA GARZON JIMENEZ; JOSE LUIS RUIZ GARCIA.



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- Título del comité:** Alcon Horizonte 2022- Breakout Optometría
Entidad de afiliación: Alcon Cusí, S.A. **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de inicio-fin: 07/04/2022 - 08/04/2022
- Título del comité:** Alcon Horizonte 2021- Breakout Optometría
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Fecha de inicio-fin: 01/06/2021 - 30/07/2021
- Título del comité:** Directora Congreso Facoptom (FacoElche)
Primaria (Cód. Unesco): 320000 - Ciencias Médicas
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2017

Gestión de I+D+i

Nombre de la actividad: Dirección Departamento I+D
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Entidad de realización: Inverlasik MAD II SL
Fecha de inicio: 01/01/2012 **Duración:** 7 años - 11 meses - 4 días

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

- Funciones desempeñadas:** Experta para la certificación de proyectos de I+D para la obtención de deducciones fiscales del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) para los Códigos UNESCO 320109 y 321309
Entidad de realización: ACIE **Tipo de entidad:** Entidad Certificadora
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Fecha de inicio: 01/01/2018
- Funciones desempeñadas:** Experta para la certificación de proyectos de I+D para la obtención de deducciones fiscales del Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) para los Códigos UNESCO 320109 y 321309
Entidad de realización: EQA **Tipo de entidad:** Entidad certificadora
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Fecha de inicio: 01/10/2015



Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

- Entidad de realización:** Instituto Superior de Educacion de Ciencia (Lisboa, Portugal)
Ciudad entidad realización: LISBOA, Portugal
Fecha de inicio-fin: 01/10/2015 - 30/06/2016 **Duración:** 9 meses - 3 días
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Profesor Lentes de contacto II en Licenciatura de Optica y Optometria de Instituto Superior de Educacion de Ciencia (Lisboa, Portugal) dentro del convenio de conlaboracion convenio UCMISEC- EPOO
- Entidad de realización:** Instituto Superior de Educacion de Ciencia
Ciudad entidad realización: LISBOA, Portugal
Fecha de inicio-fin: 01/10/2014 - 30/06/2015 **Duración:** 9 meses - 2 días
Objetivos de la estancia: Contratado/a
Tareas contrastables: Profesor Lentes de contacto II en Licenciatura de Optica y Optometria de(Lisboa, Portugal) dentro del convenio de conlaboracion convenio UCM- ISEC-EPOO
- Entidad de realización:** Pontifica Universidad Católica de Valparaíso
Ciudad entidad realización: VALPARAISO, Chad
Fecha de inicio-fin: 05/08/2008 - 27/08/2008 **Duración:** 22 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Profesor Visitante de la Pontifica Universidad Católica de Valparaíso
- Entidad de realización:** Pontifica Universidad Católica de Valparaíso
Ciudad entidad realización: VALPARAISO, Chile
Fecha de inicio-fin: 25/09/2006 - 16/11/2006 **Duración:** 1 mes - 22 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Profesor Visitante de la Pontifica Universidad Católica de Valparaíso
- Entidad de realización:** Pontifica Universidad Católica de Valparaíso (Chile)
Ciudad entidad realización: VALPARAISO, Chile
Fecha de inicio-fin: 25/09/2006 - 16/11/2006 **Duración:** 1 mes - 22 días
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tareas contrastables: Profesor Visitante de la Pontifica Universidad Católica de Valparaíso por Decreto de Rectoría Personal nº 246/2006

Premios, menciones y distinciones

- Descripción:** PREMIO MEJORES IDEAS DE 2017. Densitometría para evaluar la respuesta postquirúrgica
Entidad concesionaria: Diario Médico **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 01/04/2017



- 2** **Descripción:** FIRST PRIZE IN THE CATARACT POSTER AWARDS AT THE ESCRS. Halos after diffractive bifocal and trifocal intraocular lens implantation: objective and subjective evaluation
Entidad concesionaria: European Society of Cataract & Refractive Surgeons **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Barcelona, España
Fecha de concesión: 10/09/2015
- 3** **Descripción:** PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN LIBRE DE LA SESION DE LASER EXCIMERO. Cambios en la densitometría corneal tras cirugía refractiva corneal medida con Pentacam-Scheimpflug
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Cirugía Ocular implanto refractiva **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de concesión: 20/05/2015
- 4** **Descripción:** PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN LIBRE DE LA SESION DE LENTES FAQUICAS. Calidad visual tras cirugía refractiva: ICL, PRK, Femtolasik y Relex Smile
Entidad concesionaria: Sociedad Española de Cirugía Ocular implanto refractiva
Ciudad entidad concesionaria: Las Palmas de Gran Canaria, España
Fecha de concesión: 20/05/2015
- 5** **Descripción:** PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN PRESENTADA EN X JORNADAS COMPLUTENSES. : Influencia de las tecnologías en la amplitud de acomodación
Entidad concesionaria: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 15/04/2015
- 6** **Descripción:** PREMIO MEJOR FOTOGRAFIA CIENTIFICA 2011. ICL miópicas e hipermetrópicas
Entidad concesionaria: Gaceta de Optometría y Optica Oftálmica **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 12/12/2011
- 7** **Descripción:** PREMIO SEGUNDA MEJOR FOTOGRAFIA CIENTIFICA 2010. Acantomoeba
Entidad concesionaria: Gaceta de Optometría y Optica Oftálmica **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Ciudad entidad concesionaria: Madrid, España
Fecha de concesión: 09/01/2010

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 2
Entidad acreditante: ANECA
Fecha de obtención: 20/05/2024

Tipo de entidad: Agencia Estatal



Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Evaluador Rama Ciencias de la Salud
Entidad acreditante: Madri+d
Fecha del reconocimiento: 03/02/2022
Tipo de entidad: Entidad acreditadora
- 2** **Descripción:** Profesor Titular de Universidad
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 01/02/2021
Tipo de entidad: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
- 3** **Descripción:** Profesor Ayudante doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 08/06/2016
Tipo de entidad: Entidad Acreditadora
- 4** **Descripción:** Profesor contratado doctor
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 08/06/2016
Tipo de entidad: Entidad acreditadora
- 5** **Descripción:** Profesor de universidad privada
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 08/06/2016
Tipo de entidad: Entidad acreditadora
- 6** **Descripción:** Evaluador de EQA certificados I+D+i
Entidad acreditante: EQA
Fecha del reconocimiento: 02/11/2015
Tipo de entidad: Entidad certificadora
- 7** **Descripción:** Experta para la valoración de propuestas de cursos y actividades de formación continua
Entidad acreditante: Universidad Complutense de Madrid
Fecha del reconocimiento: 01/01/2014
Tipo de entidad: Universidad
- 8** **Descripción:** Profesor colaborador
Entidad acreditante: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación
Fecha del reconocimiento: 19/10/2011
Tipo de entidad: Entidad acreditadora
- 9** **Descripción:** Profesor colaborador
Entidad acreditante: Agencia de calidad, acreditación y prospectiva de las universidades de Madrid
Fecha del reconocimiento: 26/07/2010
Tipo de entidad: Entidad acreditadora