



Generado desde: Editor CVN de FECYT
Fecha del documento: 26/01/2026
v 1.4.3
52b4798a6f840b85e70f806b33022f46

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/>

Situación profesional actual**Entidad empleadora:** Fundació Lluís Alcanyís - UV**Categoría profesional:** Optometrista**Fecha de inicio:** 01/10/2010**Modalidad de contrato:** Contrato laboral indefinido**Régimen de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 220000 - Física; 320000 - Ciencias Médicas**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad de Murcia	Profesora sustituta	18/09/2025
2	Universitat de València	Profesora Asociada	10/2020

1 Entidad empleadora: Universidad de Murcia
Categoría profesional: Profesora sustituta
Fecha de inicio-fin: 18/09/2025 - 19/11/2025

Tipo de entidad: Universidad**Duración:** 2 meses

2 Entidad empleadora: Universitat de València
Categoría profesional: Profesora Asociada
Fecha de inicio-fin: 10/2020 - 09/2021

Tipo de entidad: Universidad**Duración:** 10 meses**Resumen de la actividad profesional**

Soy Doctora en Física Aplicada a las Ciencias y las Tecnologías (Técnicas Ópticas en Biomedicina e Ingeniería) por la Universidad de Alicante.

Mis estudios de investigación se basan en el estudio de la afectación visual en pacientes con esclerosis Múltiple. He publicado artículos en revistas científicas y participado como ponente en congresos nacionales e internacionales. Además, he publicado en revistas divulgativas de enfermedades neurodegenerativas, e impartido charlas divulgativas en asociaciones de peacientes.

He realizado cursos de formación a profesionales de la salud sobre estas enfermedades.

Tengo varios títulos de postgrado como: Experto Universitario en Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud. Y, en Cuidados Oculares y Visuales en Países en Desarrollo.



Mi práctica clínica está especializada en Contactología Avanzada y Baja Visión, donde adapto todo tipo de lentes de contacto ayudas ópticas para mejorar y/o maximizar la visión de los pacientes con patologías oculares.

He impartido clases como profesora sustituta en el grado de óptica de la Universidad de Murcia, además de haber participado como profesora asociada durante un tiempo en la Universitat de València.

Esta función la compagino con la docencia clínica a alumnos de 4º curso del Grado de Óptica y Optometría de la Universidad de València, y colaboro en el Máster de Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión de la Universitat de València.



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Máster Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2013
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Grado en Óptica y Optometría
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2012
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior
Nombre del título: Diplomatura en Óptica y Optometría
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2011

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTORADO EN FÍSICA APLICADA A LAS CIENCIAS Y LAS TECNOLOGÍAS
Entidad de titulación: Universidad de Alicante **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2021

Otra formación universitaria de posgrado

- 1 Titulación de posgrado:** Experto Universitario en Estadística Aplicada a las Ciencias de la Salud
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2022
- 2 Titulación de posgrado:** Experta Universitaria en Cuidados Oculares y Visuales en Países en Desarrollo
Entidad de titulación: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2018

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

- 1 Título de la formación:** CÓMO EMPEZAR Y HASTA DÓNDE LLEGAR CON LENTES ESCLERALES. PARTE 2
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias
Fecha de finalización: 21/05/2024
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Duración en horas: 20 horas
- 2 Título de la formación:** CONTACTOLOGÍA. ACTUALIZACIONES EN EL CONTROL DE LA MIOPIA
Entidad de titulación: Colegio de ópticos optometristas Comunidad Valenciana
Fecha de finalización: 05/05/2024
Tipo de entidad: colegio profesional
Duración en horas: 15 horas
- 3 Título de la formación:** CÓMO EMPEZAR Y HASTA DÓNDE LLEGAR CON LENTES ESCLERALES. PARTE 1
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias
Fecha de finalización: 02/04/2024
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Duración en horas: 20 horas
- 4 Título de la formación:** Protocolo optométrico en la detección de patologías retinianas
Entidad de titulación: Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias
Fecha de finalización: 13/03/2024
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Duración en horas: 15 horas
- 5 Título de la formación:** VII Jornadas de la Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión
Entidad de titulación: Comisión formación continuada
Fecha de finalización: 22/10/2023
Tipo de entidad: Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud
Duración en horas: 14 horas
- 6 Título de la formación:** RELEVANCIA DE LA BIOMETRÍA EN EL MANEJO DE LA PROGRESIÓN DE LA MIOPIA
Entidad de titulación: Colegio ópticos optometristas Comunidad Valenciana
Fecha de finalización: 21/04/2023
Tipo de entidad: colegio
Duración en horas: 1 hora
- 7 Título de la formación:** MANEJO OPTOMÉTRICO DE LA CORIORRETINOPATIA SEROSA CENTRAL
Entidad de titulación: Colegio ticos optometristas Comunidad Valenciana
Fecha de finalización: 24/02/2023
Tipo de entidad: colegio profesional
Duración en horas: 1 hora
- 8 Título de la formación:** Líneas Rojas en Contactología
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud
Fecha de finalización: 01/03/2022
Tipo de entidad: Centros de Innovación y Tecnología
Duración en horas: 17 horas
- 9 Título de la formación:** MANEJO OPTOMÉTRICO DE LA DIABETES
Entidad de titulación: Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid
Fecha de finalización: 01/03/2020
Tipo de entidad: Continuada de Profesiones Sanitarias
Duración en horas: 39 horas



- 10 Título de la formación:** CONTROL DE MIOPIA Y APLICACIÓN CLÍNICA OPTOMÉTRICA
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2020 **Duración en horas:** 15 horas
- 11 Título de la formación:** ADAPTACIÓN DE LENTES ESCLERALES RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2019 **Duración en horas:** 20 horas
- 12 Título de la formación:** CURSO BÁSICO DE LENTES ESCLERALES
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2019 **Duración en horas:** 20 horas
- 13 Título de la formación:** CÓMO INTERPRETAR UN CAMPO VISUAL: ASPECTOS RELEVANTES PARA EL OPTOMETRISTA
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2019 **Duración en horas:** 10 horas
- 14 Título de la formación:** XXI Jornadas Científicas Andaluas sobre la visión
Entidad de titulación: Colegio Oficial de Ópticos-optometristas de Andalucía **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 2019 **Duración en horas:** 16 horas
- 15 Título de la formación:** Curso Formación Scopus Nivel Avanzado
Entidad de titulación: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Ministerio
Fecha de finalización: 2018 **Duración en horas:** 1 hora
- 16 Título de la formación:** Curso Formación Scopus Nivel Básico
Entidad de titulación: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología **Tipo de entidad:** Ministerio
Fecha de finalización: 2018 **Duración en horas:** 1 hora
- 17 Título de la formación:** III Jornadas Clínicas: Manejo optométrico de alteraciones de segmento anterior
Entidad de titulación: Colegio Nacional Ópticos-Optometristas **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2018 **Duración en horas:** 16 horas
- 18 Título de la formación:** ¿TIENES RETINÓGRAFO? ARPENDE A INTERPRETAR LO QUE VES
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2018 **Duración en horas:** 19 horas
- 19 Título de la formación:** LA CURVA DE DESENFQUE COMO HERRAMIENTA OPTOMÉTRICA
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Fecha de finalización: 2017 **Duración en horas:** 25 horas



- 20** **Título de la formación:** Jornadas Clínicas: el óptico-optometrista en la salud pública
Entidad de titulación: Colegio Nacional Ópticos-Optometristas
Fecha de finalización: 2016 **Duración en horas:** 16 horas
- 21** **Título de la formación:** PERLAS EN AMBLIOPIA Y ESTRABISMO-NISTAGMUS
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología de la Salud
Fecha de finalización: 2015 **Duración en horas:** 11 horas
- 22** **Título de la formación:** OPTOMETRÍA PEDIÁTRICA ALTERACIONES Y EXAMEN VISUAL
Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología de la Salud
Fecha de finalización: 2014 **Duración en horas:** 20 horas

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B1	B1	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1** **Nombre de la asignatura/curso:** Contactología I
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 18/09/2025 **Fecha de finalización:** 19/11/2025
Entidad de realización: Universidad de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de óptica y optometría
- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Optometría clínica
Titulación universitaria: Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Fecha de inicio: 2025 **Fecha de finalización:** 2025
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Física
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Optometría Clínica
Titulación universitaria: Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Fecha de inicio: 2024 **Fecha de finalización:** 2024
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Física
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Anomalías de la Visión Binocular
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 08/02/2021 **Fecha de finalización:** 07/07/2021
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultat de Física



- 5 Nombre de la asignatura/curso:** Baja Visión y Terapia Visual
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 08/02/2021 **Fecha de finalización:** 05/07/2021
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultat de Física
- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Montaje adaptación de lentes oftálmicas
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 05/10/2020 **Fecha de finalización:** 01/02/2021
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Física
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Optometría Geriátrica
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Óptica y Optometría
Fecha de inicio: 05/10/2020 **Fecha de finalización:** 01/02/2021
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Física
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** OPTOMETRÍA CLÍNICA
Titulación universitaria: Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAT DE FÍSICA
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** TRIBUNAL TFM
Titulación universitaria: Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión
Fecha de inicio: 2020 **Fecha de finalización:** 2021
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: FACULTAT DE FÍSICA

Formación sanitaria especializada impartida

Título de la especialidad: PROTOCOLOS SANITARIOS EN OPTOMETRÍA 4ED

Entidad de titulación: Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología

Fecha de inicio-fin: 2022 - 2022

Dirección de tesis doctorales y/o trabajos fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Fotobiomodulación en el control de la miopía: revisión bibliográfica
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Álvaro Alonso Sánchez Cedrón
Fecha de defensa: 2025
- 2 Título del trabajo:** Pupilometría dinámica en función de la edad
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad



Alumno/a: Erik Briones Navarro
Fecha de defensa: 2025

3 Título del trabajo: Screening visual en población infantil realizado en colegios de Valencia
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jadicha Benrais
Fecha de defensa: 2025

4 Título del trabajo: Análisis del reflejo pupilar en ametropías.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de defensa: 2024
Fecha de obtención: 2024

5 Título del trabajo: Cribado visual en población infantil de valencia, ¿como es la vision de los escolares?
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de defensa: 2024

6 Título del trabajo: Alteraciones visuales en albinismo. Trabajo de investigación bibliográfica.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de máster
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: DANIEL MARTÍNEZ VAÑÓ
Calificación obtenida: 9,4
Fecha de defensa: 2023
Fecha de obtención: 2023

7 Título del trabajo: Estudio mediante OCT del grossor del nervio óptico en pacientes con Esclerosis Múltiple sin neuritis óptica
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rubén Iniesta Serrano
Fecha de defensa: 14/07/2021

8 Título del trabajo: Análisis del grosor de la capa de fibras nerviosas de la retina y la capa de células ganglionares en pacientes con Esclerosis Múltiple mediante OCT.
Tipo de proyecto: Trabajo fin de grado
Entidad de realización: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Montserrat Pérez Baldó
Fecha de defensa: 10/09/2021
Fecha de obtención: 2021



Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

Descripción de la actividad: III Congreso Internacional de Innovación Docente, Educación y Transferencia del Conocimiento. Debates y experiencias en torno a la innovación docente: visión actual y prospectiva

Entidad organizadora: CIINECO

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de finalización: 2024

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- Nombre del proyecto:** Evaluación de la eficacia del sistema de entrenamiento dicóptico bynocs para la recuperación de la ambliopía anisométrica: ENSAYO CLÍNICO DAM (Dichoptic Amblyopia Management)

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

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): David piñero Llorens; Francisco Javier Huertado Ceña; Amparo Gil Casas

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s: BYNOCS 2020 SL

Fecha de inicio-fin: 2022 - 2023
- Nombre del proyecto:** Performance Evaluation of DAILIES TOTAL 1 in first time contact lens wearers study

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

Ciudad entidad realización: Valencia, Comunitat Valenciana, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Sañudo Buitrago; Ainhoa Molina Martín; Amparo Gil Casas

Nº de investigadores/as: 3

Fecha de inicio-fin: 2012 - 2012

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Amparo Gil Casas; David Pablo Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martín. Dynamic Pupillary Response in Multiple Sclerosis Patients with and without Optic Neuritis. *Biomedicines*.17 - 11, 2023.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Sí
- 2** Amparo Gil Casas; David P. Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martín. Developmental Eye Movement (DEM) and King-Devick (K-D) Performance in Multiple Sclerosis. *Brain Sci*.12 - 7, pp. 954. 2022.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 3** Amparo Gil Casas; Ainhoa Molina Martín; David P. Piñero Llorens. Are near visual signs and symptoms in multiple sclerosis compatible with convergence insufficiency?. *Clinical and Experimental Optometry*. 18, pp. 1 - 6. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 4** Amparo Gil Casas; Ainhoa Molina Martín; David P. Piñero Llorens. Binocular Vision in Patients with Multiple Sclerosis. *Clinical Optometry*. 12 - 13, pp. 39 - 49. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 5** Amparo Gil Casas; Ainhoa Molina Martín; David P. Piñero Llorens. Ocular fixation and macular integrity by microperimetry in multiple sclerosis. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*. 259 - 1, pp. 157 - 164. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 6** Ainhoa Molina Martín; Rafael J. Pérez Cambrodí; Amparo Gil Casas; David P Piñero Llorens. Diferencias interoculares medidas mediante microperimetría: comparativa entre sujetos normales y ambliopes. *Gaceta de Optometría Óptica oftálmica*. pp. 3. Grupo ICM, 10/2016.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 7** Amparo Gil Casas; Francisco Sañudo Buirago; José M^a Gómez Sánchez; Ainhoa Molina Martín. Conjuntivitis papilar gigante en usuario de LC blanda. Readaptación LCRpg. *Gaceta de Optometría y Óptica Oftálmica*. Consejo General de Ópticos, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Sí
- 8** Amparo Gil Casas; Ainhoa Molina Martín; David P. Piñero Llorens. Binocular, Accommodative and Oculomotor Alterations In Multiple Sclerosis: A Review. *Seminars in Ophthalmology*. 35 - 2, pp. 103 - 115. 2020.
Tipo de producción: Revisión bibliográfica **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Evaluación clínica multicéntrica de los resultados de terapia dicóptica en plataforma online para el tratamiento de la ambliopía anisométrica
Nombre del congreso: OPTOM2024
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 12/04/2024
Entidad organizadora: Consejo General de colegios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de ópticos-optometristas
David Pablo Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martín; Elena Martínez Plaza; Amparo Gil Casas; Francisco J Hurtado Cena. "Evaluación clínica multicéntrica de los resultados de terapia dicóptica en plataforma online para el tratamiento de la ambliopía anisométrica".
- 2** **Título del trabajo:** Pupilometría Dinámica en pacientes con esclerosis múltiple, con y sin neuritis óptica
Nombre del congreso: OPTOM 2024
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 12/04/2024
Entidad organizadora: Consejo General de colegio de ópticos-optometristas
Amparo Gil Casas; David Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martín. "Pupilometría Dinámica en pacientes con esclerosis múltiple, con y sin neuritis óptica".
- 3** **Título del trabajo:** Análisis comparativo del patrón de fijación caracterizado mediante microperimetría en sujetos sanos y con esclerosis múltiple
Nombre del congreso: OPTOM 2021
Autor de correspondencia: Sí
Fecha de celebración: 2021
Fecha de finalización: 2021
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas
Amparo Gil Casas; David P. Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martin. "Análisis comparativo del patrón de fijación caracterizado mediante microperimetría en sujetos sanos y con esclerosis múltiple".
- 4** **Título del trabajo:** Estereoagudeza en pacientes con Esclerosis Múltiple
Nombre del congreso: Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas -SIYO
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 2020
Fecha de finalización: 2020
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Amparo Gil Casas; Ainhoa Molina Martín; David P. Piñero Llorens. "Estereoagudeza en pacientes con Esclerosis Múltiple".
- 5** **Título del trabajo:** Alteraciones visuales en Esclerosis Múltiple Infantil
Nombre del congreso: OPTOM Meeting 2019
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valladolid, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 2019
Fecha de finalización: 2019

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Valladolid,

Amparo Gil Casas; David P. Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martín. "Alteraciones visuales en Esclerosis Múltiple Infantil".

6 Título del trabajo: Alteraciones vergenciales en esclerosis múltiple

Nombre del congreso: Congreso Internacional Online de Jóvenes optometristas- SIYO

Autor de correspondencia: Sí

Fecha de celebración: 2018

Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

Amparo Gil Casas; David P. Piñero Llorens; Ainhoa Molina Martín. "Alteraciones vergenciales en esclerosis múltiple".

7 Título del trabajo: Alteraciones visuales en estadios iniciales de Esclerosis Múltiple: A propósito de un caso

Nombre del congreso: OPTOM 2018

Autor de correspondencia: Sí

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 2018

Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de ópticos-optometristas

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid,

Amparo Gil Casas; Borja Mayol Solano; Ainhoa Molina Martín. "Alteraciones visuales en estadios iniciales de Esclerosis Múltiple: A propósito de un caso".

8 Título del trabajo: Valoración de dos tests de movimientos oculares durante la lectura (DEM K-D) en un colegio de educación primaria de Valencia

Nombre del congreso: OPTOM 2018

Autor de correspondencia: No

Ciudad de celebración: Madrid,

Fecha de celebración: 2018

Fecha de finalización: 2018

Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de ópticos-optometristas

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad organizadora: Madrid,

Borja Mayol Solano; M^a Amparo Díez Ajenjo; Amparo Gil Casas; Mercedes Basulto Marset. "Valoración de dos tests de movimientos oculares durante la lectura (DEM K-D) en un colegio de educación primaria de Valencia".

9 Título del trabajo: Calidad visual en pacientes con síndrome de down: valoración del uso de lentes de contacto

Nombre del congreso: Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas -SIYO

Autor de correspondencia: No

Fecha de celebración: 2016

Fecha de finalización: 2016

Entidad organizadora: Universitat de València

Tipo de entidad: Universidad

M^a Amparo Díez Ajenjo; Amparo Gil Casas; Borja Mayol Solano. "Calidad visual en pacientes con síndrome de down: valoración del uso de lentes de contacto".



- 10 Título del trabajo:** Valoración de la calidad visual en pacientes oncológicos pediátricos
Nombre del congreso: Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas -SIYO
Autor de correspondencia: No
Fecha de celebración: 2016
Fecha de finalización: 2016
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
M^a Amparo Díez Ajenjo; Borja Mayol Solano; Ainhoa Molina Martín. "Valoración de la calidad visual en pacientes oncológicos pediátricos".
- 11 Título del trabajo:** Análisis Microperimétrico en niños: ¿son equiparables los resultados de los adultos?
Nombre del congreso: Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas -SIYO
Autor de correspondencia: No
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
M^a Amparo Díez Ajenjo; Ainhoa Molina Martín; Amparo Gil Casas. "Análisis Microperimétrico en niños: ¿son equiparables los resultados de los adultos?".
- 12 Título del trabajo:** Interpretación de Imágenes de OCT:Aplicaciones Clínicas
Nombre del congreso: Congreso Internacional Online de Jóvenes Optometristas -SIYO
Autor de correspondencia: Sí
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad
"Interpretación de Imágenes de OCT:Aplicaciones Clínicas".
- 13 Título del trabajo:** Variación con la edad de las células ganglionares y fibras nerviosas de la retina superiores e inferiores
Nombre del congreso: OPTOM 2014
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios de ópticos-optometristas **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Ainhoa Molina Martín; Francisco Sañudo Buitrago. "Variación con la edad de las células ganglionares y fibras nerviosas de la retina superiores e inferiores".
- 14 Título del trabajo:** Diplopia Binocular y Lentes de Contacto
Nombre del congreso: OPTOM 2012
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 2012
Fecha de finalización: 2012
Entidad organizadora: Consejo General de colegios **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones de ópticos-optometristas
Ciudad entidad organizadora: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Ainhoa Molina Martín; Francisco Sañudo Buitrago; Rosa M^a Hernandez Andrés; Amparo Gil Casas; José M^a Gómez Sánchez. "Diplopia Binocular y Lentes de Contacto".



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

- 1** **Título del trabajo:** Evaluación moderna de la oculomotricidad
Nombre del evento: FACOPTOM
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Elche, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 2023
Entidad organizadora: FACOELCHE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Amparo Gil Casas.
- 2** **Título del trabajo:** Hallazgos visuales en diferentes perfiles neurológicos
Nombre del evento: OPTOM2023
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Toledo, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 2023
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios ópticos-optometristas **Tipo de entidad:** Consejo General
Amparo Gil Casas. "Hallazgos visuales en diferentes perfiles neurológicos".
- 3** **Título del trabajo:** El ojo, una ventana al cerebro. Visión y enfermedades neurodegenerativas.
Nombre del evento: OPTOM2022
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Madrid, Madrid, Comunidad de, España
Fecha de celebración: 2022
Entidad organizadora: Consejo General de Colegios ópticos-optometristas **Tipo de entidad:** Consejo General
Amparo Gil Casas. "El ojo, una ventana al cerebro. Visión y enfermedades neurodegenerativas.".
- 4** **Título del trabajo:** Estudio de la motilidad ocular con eye trackers externos
Nombre del evento: Alicante Refractiva Internacional (ARI)
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Online,
Fecha de celebración: 2022
Entidad organizadora: Universidad Miguel Hernández de Elche **Tipo de entidad:** Universidad
Amparo Gil Casas. "Estudio de la motilidad ocular con eye trackers externos".

Actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** La visión del color en la Esclerosis múltiple
Nombre del evento: Charla divulgativa
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 2025
Entidad organizadora: Asociación de esclerosis múltiple de Valencia **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



Ciudad entidad organizadora: Valencia, Comunitat Valenciana, España
"La visión del color en la Esclerosis múltiple".

- 2 Título del trabajo:** TESTEA TU CAPACIDAD VISUAL CON NUEVAS TECNOLOGÍAS
Nombre del evento: EXPOCIENCIA
Ciudad de celebración: VALENCIA,
Fecha de celebración: 2025
Entidad organizadora: FUNDACION PARQUE CIENTIFICO UNIVERSITAT DE VALENCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA
- 3 Título del trabajo:** Visión del color en la Esclerosis Múltiple
Nombre del evento: Noticias EM
Tipo de evento: Artículo en revista divulgación
Autor de correspondencia: Sí
Fecha de celebración: 2025
Entidad organizadora: Asociación española de esclerosis múltiple
"Visión del color en la Esclerosis Múltiple".
- 4 Título del trabajo:** Fotofobia en la Esclerosis Múltiple
Nombre del evento: Noticias EM
Tipo de evento: Revista asociación de pacientes
Fecha de celebración: 2024
Entidad organizadora: Asociación española de esclerosis múltiple
Amparo Gil Casas. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
- 5 Título del trabajo:** Clínicas UV - Fundació Lluís Alcanyis
Nombre del evento: EXPOCIENCIA
Tipo de evento: Ferias y exhibiciones
Ciudad de celebración: VALENCIA, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 03/05/2023
Entidad organizadora: FUNDACION PARQUE CIENTIFICO UNIVERSITAT DE VALENCIA DE LA COMUNITAT VALENCIANA
Ciudad entidad organizadora: VALENCIA, Comunitat Valenciana, España
- 6 Título del trabajo:** Binocularità in pazienti con sclerosi multipla
Nombre del evento: Entrevista
Autor de correspondencia: Sí
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Opsia **Tipo de entidad:** CIBER
"Binocularità in pazienti con sclerosi multipla".
- 7 Título del trabajo:** ¿Por qué las personas daltónicas ven los colores diferentes?
Nombre del evento: Revista Mètode
Tipo de evento: Revista Divulgación
Autor de correspondencia: Sí
Ciudad de celebración: Valencia, Comunitat Valenciana, España
Fecha de celebración: 2020
Entidad organizadora: Universitat de Valencia **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Valencia,



Amparo Gil Casas; María José Luque Cobija. "¿Por qué las personas daltónicas ven los colores diferentes?".

Otros méritos

Estancias en centros públicos o privados

Entidad de realización: Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: DEPARTAMENTO BIOLOGÍA DE SISTEMAS
Fecha de inicio-fin: 07/01/2025 - 01/02/2025 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Invitado/a
Tipo Estancia: Investigación

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** ASOCIACIÓN ESPAÑOLA CONTACTOLOGÍA Y SUPERFICIE OCULAR
Fecha de inicio: 2025
- 2** **Nombre de la sociedad:** Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión
Fecha de inicio: 2017