

**c v n** CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO



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 **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesora sustituta  
**Fecha de inicio-fin:** 18/09/2025 - 19/11/2025 **Duración:** 2 meses

**2 Entidad empleadora:** Universitat de València **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría profesional:** Profesora Asociada  
**Fecha de inicio-fin:** 10/2020 - 09/2021 **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 de la Salud  
**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 de la Salud  
**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 de la Salud  
**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 de la Salud  
**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  
**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 de la Salud  
**Fecha de finalización:** 2018 **Duración en horas:** 19 horas
- 19 Título de la formación:** LA CURVA DE DESENFUQUE COMO HERRAMIENTA OPTOMÉTRICA  
**Entidad de titulación:** Escuela Valenciana de Estudios de la Salud **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología de la Salud  
**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 **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología de la Salud

**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<sup>º</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> 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<sup>a</sup> Hernandez Andrés; Amparo Gil Casas; José M<sup>a</sup> 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:** Vaencia,



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