

27 Congreso de Optometría,
Contactología y Óptica Oftálmica.

EXPERTOS INVITADOS

DEL 1 AL 3 DE ABRIL DE 2022
PARQUE FERIAL JUAN CARLOS I - IFEMA MADRID
CENTRO DE CONVENCIONES PUERTA NORTE
CAMPO DE LAS NACIONES
MADRID

EXPERTOS INVITADOS



• **CRISTINA ÁLVAREZ PEREGRINA;**
PhD, óptico-optometrista.

■ Doctora en Ciencias de la Visión por la Universidad Europea de Madrid; máster en Dirección de Empresas (MBA) por IEDE; licenciada en Ciencias Químicas por la UNED y diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid.

En la actualidad es vicedecana de Posgrado de la Facultad de Ciencias Biomédicas y de la Salud de la Universidad Europea de Madrid, actividad que compatibiliza con su labor docente e investigadora. Su docencia se centra en las áreas de optometría, gestión sanitaria y farmacia, y biotecnología. En la parte investigadora, es investigadora principal del grupo de Investigación en Visión de la Universidad Europea, cuyas principales líneas de investigación son miopía, superficie ocular, optometría clínica, hospitalaria y salud pública, calidad visual y cirugía refractiva y visión y deporte. Es autora de más de 40 publicaciones en revistas indexadas.

Anteriormente ha desempeñado en la Universidad Europea, institución en la que trabaja desde el año 2010, en el puesto de directora de Relaciones Institucionales y directora de Área de Óptica y Optometría. Previamente desarrolló su carrera en Avizor como responsable de marketing y asuntos profesionales entre los años 2002 y 2010 y como óptico-optometrista en Megavisión entre los años 1997 y 2002.



• **JAVIER ARANCETA BARTRINA**
PhD, médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública.

■ Nacido en Bilbao en 1952. Es médico especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública; doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad del País Vasco (UPV). Certificado de Especialización Superior (CES) en Dietética y Nutrición por la Universidad de Nancy (Francia); diplomado en Nutrición por las universidades de Madrid y Granada; máster en Nutrición por la Universidad Autónoma de Barcelona, doctor en Nutrición (PhD) por la Universidad de Perugia (Italia) y máster en Salud Pública por la UPV.

Actualmente es presidente de la Academia Española de Nutrición y Ciencias de la Alimentación, presidente de la Real Academia de Medicina del País Vasco (RAMPV-EHMEA) y presidente del Comité Científico de la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria (SENC). Profesor de Nutrición Comunitaria, departamento de Ciencias de la Alimentación y Fisiología de la Universidad de Navarra; profesor visitante del departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y docente de la Cátedra de Alimentación y Nutrición "Dr. Javier Aranceta" en la Universidad Autónoma Metropolitana de México (UAM).

Premio "Grande Covián 2007". Autor de 25 libros técnicos y otros 40 libros o monografías como editor o coeditor sobre temas de Nutrición y Salud Pública. Ha publicado más de 480 artículos científicos relacionados con su especialidad.



● **MARC ARGILÉS SANS**

PhD, óptico-optometrista.

■ Nacido en Barcelona, diplomado en Óptica y Optometría en 200; máster en Optometría y Ciencias de la Visión en 2011 y doctor en Ingeniería Óptica por la Universidad Politécnica de Catalunya (UPC) en 2018, con estancia en la Hochschule für Technik FHNW, Institut für Optometrie (Olten, Suiza).

Óptico-optometrista ejerciente desde 2009, principalmente en el área de terapia visual. Actualmente, trabajando en una óptica de Castelldefels y, desde 2018, como profesor asociado en la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa (UPC), en las áreas de optometría clínica y terapia visual. Codirector de la segunda y tercera edición del máster de Optometría y Terapia Visual en colaboración con la Fundación Politécnica de Catalunya y ACOTV. En la actualidad, codirige tres tesis doctorales y dirige más de 10 trabajos finales de máster y de grado en el área de visión binocular y terapia visual.

Fellow de la European Academy of Optometry and Optics (EAOO) en 2018, forma parte del grupo de investigación en el centro de desarrollo de sensores, instrumentación y sistemas (CD6) de la UPC. Revisor científico de varias publicaciones.

Sus intereses actuales se centran en la investigación del tratamiento de las disfunciones binoculares y acomodativas mediante terapia visual, y la caracterización de los movimientos oculares y la aplicación de videojuegos de acción en ambliopías.



● **LAURA BATRES VALDERAS**

PhD, óptico-optometrista.

■ Doctora en Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid y máster en Optometría y Visión. Su tesis doctoral versa sobre el Estudio de los cambios en la calidad visual y la superficie ocular en ortoqueratología. Es contactóloga y optometrista clínica, especializada en adaptaciones en córnea irregular, ortoqueratología y control de la miopía área en la que desarrolla su labor investigadora. Miembro del grupo de investigación OcuPharm Diagnostic. Profesora asociada en el departamento de Optometría y Visión de la Facultad de Óptica y Optometría de la UCM, impartiendo las asignaturas de Contactología Avanzada y Clínica Optométrica. Óptico-optometrista y directora técnica del Centro de Contactología Avanzada Avansens, centro especializado en ortoqueratología y miopía. Docente en cursos de formación online para diferentes delegaciones del Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas, Optoacademy y Orduna e-learning. Ha participado en congresos nacionales e internacionales con trabajos de investigación en superficie ocular y lentes de contacto. En la actualidad, colabora en diferentes proyectos de investigación sobre lentes de contacto, miopía y córnea.

EXPERTOS INVITADOS



MARC BIARNÉS PÉREZ;

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomado en Óptica y Optometría (Escola Universitària d'Òptica i Optometria de Terrassa, 1996), máster en Optometría (Centro de Especialización Optométrica, Madrid 1999), máster en Salud Pública (Universitat Pompeu Fabra [UPF], Barcelona 2009), máster en Medicina Estratificada (Ulster University, Irlanda del Norte 2020) y doctor en Biomedicina (UPF, 2014).

Trabaja como óptico-optometrista e investigador en el Institut de la Màcula y en la Barcelona Macula Foundation (Hospital Quirón Teknon, Barcelona). Ha participado en el diseño, implementación, análisis y comunicación de estudios observacionales y en ensayos clínicos fases I a IV, principalmente en enfermedades retinianas. Es coinvestigador en varios estudios clínicos (Eye-Risk, LITE, PRO4VIP) y básicos (Advance.cat, DRUG4SIGHT) con financiación pública europea y española respectivamente, e investigador principal de los estudios GAIN para la atrofia geográfica (NCT01694095) y RADIS para enfermedades raras oculares.

Ha publicado más de 40 artículos en las principales revistas de Oftalmología (Prog Retin Eye Res, Ophthalmology, IOVS, etc.). Es revisor de publicaciones de prestigio (Lancet Digit Health, Am J Ophthalmol, IOVS, etc.), de proyectos presentados al Instituto de Salud Carlos III y miembro del Comité Ejecutivo de Journal of Optometry. Ha recibido cinco premios en Congresos y, en el ámbito académico, ha sido nominado al Premi Nacional de Recerca en su 32ª edición (2021), otorgado por la Fundació Catalana per a la Recerca con el apoyo de la Generalitat de Catalunya.

Sus intereses se centran en las técnicas de imagen del segmento posterior, la patología macular, la estadística y la inteligencia artificial.



CARMEN BILBAO PORTA

PhD, óptico-optometrista.

■ Comencé mi trayectoria de formación al finalizar la diplomatura en la Universidad de Zaragoza 2009. Posteriormente, hice dos cursos de experto: veinte20 y Optometría pediátrica y terapia visual por la Universidad Europea de Madrid, un máster MBA y otro de rehabilitación visual en el IOBA. Durante esta época, llevé a cabo colaboraciones con diferentes asociaciones, aportando trabajo, tiempo y dedicación, junto con varios cursos de formación continuada, tanto del Colegio Nacional de Ópticos como de otras instituciones. Completé mis estudios de grado en Óptica y Optometría en la Universidad Alfonso X el Sabio que, junto con el máster oficial del IOBA, me dieron paso para poder iniciarme en la gran aventura de realizar la tesis doctoral junto a mi director, David Piñero, con quien hemos estado realizando trabajos de investigación caracterizando valores de oculomotricidad y binocularidad en niños con trastornos del neurodesarrollo, y analizando las nuevas tecnologías como técnica de medida en este ámbito. En julio de 2021 terminé el doctorado. Hoy día, seguimos realizando trabajos de investigación en esta área y proyectando un futuro a la oculomotricidad en diferentes grupos de población con diferentes técnicas.



● GUILLERMO BUENO DEL ROMO

PhD, óptico-optometrista.

■ Tras diplomarse en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid, regentó su centro óptico antes de desplazarse al Reino Unido a estudiar un master en Optometría (MSc), y un doctorado en Optometría (PhD) en la Universidad de Bradford. Allí se habilitó para ejercer la profesión de optometrista en el Reino Unido y colaboró en proyectos de atención visual primaria para la Seguridad Social inglesa.

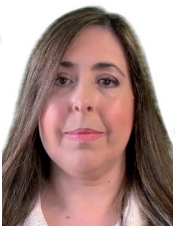
A su vuelta a España, ejerció durante ocho años como profesor titular en la que hoy es la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad Complutense de Madrid, centrándose en optometría clínica.

En paralelo con su experiencia docente en la universidad, impartió gran número de cursos de formación continuada en optometría por toda España, principalmente a través del Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas.

En el año 2003, solicitó una excedencia voluntaria de la universidad para dedicarse en exclusiva al desarrollo de formación continuada acreditada para optometristas, siendo pionero en la formación online. Para suplir la carencia de optotipos binoculares y estandarizados, que sufría la mayoría de los centros ópticos, desarrolló tests visuales en colaboración con Teresa Matilla.

En 2014 se traslada nuevamente al Reino Unido y, desde entonces, dirige la empresa Optonet Ltd, dedicando su trabajo a la formación, investigación, desarrollo e innovación en Optometría y Ciencias de la Visión, con especial atención a la digitalización del examen visual.

Actualmente participa en un proyecto pionero para implantar un servicio de tele-optometría en la Seguridad Social de Escocia.



● PILAR CACHO MARTÍNEZ

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante, licenciada en Documentación por la Universitat Oberta de Catalunya y doctora por la Universidad de Alicante en el programa de doctorado de Salud Pública.

Actualmente, desarrolla su actividad profesional como profesora titular de universidad en la Universidad de Alicante. Imparte docencia en el Máster Universitario en Optometría avanzada y Salud Visual, en las asignaturas de "Optometría basada en la evidencia" y "Rehabilitación visual". Su docencia en el grado de Óptica y Optometría está relacionada con varias asignaturas sobre visión binocular clínica y optometría en poblaciones especiales.

Sus líneas actuales de investigación están centradas en la aplicación de la evidencia científica en el ámbito de la salud visual y en el análisis de diferentes aspectos de la visión binocular clínica, como la evaluación de los criterios diagnósticos de las disfunciones de la visión binocular y la caracterización de la sintomatología asociada a las disfunciones visuales.

Es autora de diversos artículos científicos publicados en revistas internacionales de impacto y revisora de varias revistas científicas internacionales relacionadas con la optometría y la oftalmología.

Codirectora del proyecto de cooperación internacional "Mirada solidaria a Cuba", llevado a cabo por la Universidad de Alicante desde 1999 hasta la actualidad.

EXPERTOS INVITADOS



JUAN GONZALO CARRACEDO RODRÍGUEZ

PhD, óptico-optometrista.

Vicedecano de clínica y profesor titular de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad Complutense de Madrid (UCM); profesor invitado en el máster de “Lentes de contacto y Superficie Ocular” de la Universidad Europea de Madrid; diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid; máster en “Óptica, Optometría y Visión” por la Universidad Complutense de Madrid; grado en Óptica y Optometría por la UAX; doctor “con mención europea” por la Universidad Complutense de Madrid por la tesis “Dinucleótidos como marcadores moleculares de ojo seco”.

Es autor de 72 artículos científicos en revistas internacionales y con más de 300 comunicaciones en congresos, tanto nacionales como internacionales.

Premio a la mejor comunicación oral en el congreso OPTOM 2014; su labor investigadora, como investigador principal del grupo de investigación Ocupharm, se centra en la superficie ocular en temas como el ojo seco, queratocono y lentes de contacto, con participación en 51 proyectos de investigación, entre ellos 12 internacionales y 3 del programa Horizonte 2020. Su práctica clínica se centra en la adaptación de lentes de contacto en córnea irregular y ortoqueratología.



JUAN ENRIQUE CEDRÚN SÁNCHEZ

PhD, óptico-optometrista.

Doctor en Óptica, Optometría y Visión por la Universidad Complutense de Madrid (UCM). Especialista en Baja Visión y Rehabilitación Visual en la Clínica Universitaria de la Facultad de Óptica y Optometría de la UCM. Profesor de Grado e investigador de la UCM. Profesor del Máster Oficial en Optometría y Visión de la UCM. Profesor en Baja Visión del Máster Oficial en Optometría Clínica Hospitalaria de la UCM.

Colaborador Honorífico adscrito al IOBA del Máster Oficial en Rehabilitación Visual en Baja Visión de la Universidad de Valladolid. Co-director de la Unidad de Visión Deportiva, situada en las instalaciones deportivas de la Ciudad Universitaria, en el Edificio del Vicerrectorado de cultura, deporte y extensión universitaria (UCM).

Académico Numerario de la Ilustre Academia de Ciencias de la Salud Ramón y Cajal. Miembro de la Sociedad Española de Optometría. Miembro de la Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión.

Participación en proyectos de investigación financiados, congresos nacionales e internacionales. Numerosas publicaciones científicas y divulgativas en Optometría, Baja Visión y Salud Visual. Director de numerosos trabajos Fin de Grado y Fin de Máster. Actualmente dirigiendo dos Tesis Doctorales.



• **JORDI COLOMÉ CAMPOS**

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomado en Óptica por la Universitat Politècnica de Catalunya (1987); licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza (1994); oftalmólogo vía MIR en el Hospital General de Alicante (2000); doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Miguel Hernández (2004); máster en Patología de la Córnea y de la Superficie Ocular por la Universitat Autònoma de Barcelona (2011).

Exprofesor de la asignatura de "oftalmología" de la Facultad de Medicina Universitat Rovira i Virgili (2014-2016). Autor de publicaciones, comunicaciones y cursos, algunas en el ámbito de la optometría y contactología, tanto nacionales como internacionales.

Ganador del Premio de Investigación de la Societat Catalana d'Oftalmologia (2003).

Participó en 1998 en un programa internacional de una ONG sobre "Cirugía de cataratas en la Ciudad de Nuevo Chimbote (Perú)", y un stage en la unidad de glaucoma de l'Hopital Ophthalmique Jules Gonin, Lausanne, Suiza (2008).

Colaborador en 2019 del proyecto Invulnerables de detección precoz de déficits de visión en niños con riesgo de exclusión social, realizado en el Hospital de Tortosa Verge de la Cinta. Es óptico-optometrista ejerciente en diversas ópticas de Tarragona, Barcelona, Andorra y Zaragoza (1987-1992).

Actual jefe de servicio de Oftalmología del Hospital de Tortosa Verge de la Cinta y responsable de la sección de superficie ocular y córnea, especialista en cirugía de trasplante corneal y reconstructiva desde el año 2000 hasta la actualidad.

Actualmente, es coautor del estudio de prevalencia del Demodex Folliculorum.



• **JORGE DONÍS DE LA TORRE**

MSc, óptico-optometrista.

■ Óptico-optometrista, con título de grado obtenido en la Universidad de Santiago de Compostela; máster en Optometría Clínica Avanzada e Investigación en el Centro Boston de Optometría (Universidad Camilo José Cela, Madrid) y máster en Administración y Dirección de Empresas (MBA) por la EAE Business School (Madrid), con especialización en gestión de empresas del sector sanitario.

Es estudiante en curso del programa de doctorado en Óptica, Optometría y Visión en la Universidad Complutense de Madrid, con su proyecto de tesis doctoral sobre caracterización del polo anterior ocular en la población general mediante análisis de imágenes obtenidas con tomografía de coherencia óptica (OCT).

Desarrolla su actividad profesional actual en Clínica Rementería (Madrid), donde ejerce tareas en el ámbito de la optometría clínica, en las distintas secciones de especialización oftalmológica (catarata, retina, glaucoma, estrabismo) y manejo optométrico de pacientes implantados con lentes intraoculares avanzadas en cirugía de catarata/facorrefractiva.

Participa como freelance en el diseño y desarrollo de aplicaciones de software destinadas a la gestión sanitaria y comercial de establecimientos sanitarios de óptica. Cuenta con experiencia previa en el sector de la óptica, tanto en el ámbito óptico-optométrico como en el área de gestión de empresa y marketing, con especial énfasis en el área de la rehabilitación visual.

Ha colaborado como docente en el programa de máster en Optometría Clínica (Centro Boston de Optometría) y en proyectos de formación en gestión y emprendimiento en el extranjero.

EXPERTOS INVITADOS



ÓSCAR GARCÍA ESPINILLA

MSc, óptico-optometrista.

Es graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Valladolid en 2018 con Premio Extraordinario de Fin de Carrera al mejor expediente de la promoción 2014-2018. Completó su formación con el máster en Investigación en Ciencias de la Visión en el Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid en 2019. Actualmente, es estudiante de doctorado en Ciencias de la Visión en la Universidad de Valladolid contratado por el programa competitivo “Ayudas destinadas a financiar la contratación predoctoral de personal investigador, cofinanciados con el Fondo Social Europeo de la Junta de Castilla y León”, desde 2020. Es miembro del Grupo de Investigación en Optometría del IOBA de la Universidad de Valladolid. Participa en la docencia del grado en Óptica y Optometría de la Universidad de Valladolid, en las asignaturas relacionadas con la optometría en la adaptación de lentes oftálmicas. Además, está certificado en lectura y captura de retinografías y colabora con el Centro de Lectura del IOBA.

Su tesis doctoral en cuyo proyecto lleva trabajando desde antes de finalizar el grado aborda la validación clínica de un nuevo prototipo para la mejora de la adaptación de lentes multifocales en la corrección óptica de la presbicia. Este proyecto le permite tener ya dos publicaciones indexadas, un capítulo de libro, 15 comunicaciones en congresos y reconocimientos como un premio Prometeo para la protección de resultados de proyectos innovadores de alumnos en el año 2019.



SANTIAGO GARCÍA LÁZARO

PhD. Óptico-Optometrista.

Profesor Titular y Coordinador de la titulación del grado en Óptica y Optometría de la Universitat de València; director del máster en “Adaptación avanzada de lentes de contacto” y profesor de los títulos propios máster en “Cirugía refractiva y cataratas” y máster en “Atención optométrica al paciente con patología ocular” de la Universitat de València.

Doctor en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universitat de València en 2011; graduado en Óptica y Optometría y máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universitat de València.

Autor de 89 artículos publicados en revistas internacionales indexadas en Medline, y más de 100 presentaciones a congresos, tanto nacionales como internacionales, y miembro del consejo editorial de la revista Journal Ophthalmology. Además, ha participado en diferentes capítulos de libros especializados en el mundo de la optometría y de la contactología. Ha recibido diferentes premios nacionales e internacionales por sus investigaciones, y cuenta con una experiencia clínica de más de 20 años en gabinete optométrico en el sector privado.



• ELENA SALOBRAR GARCÍA MARTÍN

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomada y grado en Óptica y Optometría; máster en Optometría Clínica y máster en Óptica, Optometría y Visión; doctora en Ciencias de la Visión, especializada en enfermedades neurodegenerativas y el uso de la retina y la visión como biomarcador en patologías del sistema nervioso central. Su tesis doctoral obtuvo el “Premio Extraordinario de Doctorado en Medicina” de la UCM, el “Premio de Doctorado 2020 en Ciencias Médicas Básicas”, de la Real Academia Nacional de Medicina de España, y el “Primer Premio de Tesis Doctoral Santiago Grisolia”.

Ha completado su formación con diferentes estancias en Boston (USA), en Riga (Letonia), en el hospital Dr. Peset de Valencia y en la Universidad de Coimbra (Portugal). Es óptico-optometrista de la clínica de oftalmología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y, en su faceta docente, participa activamente en la docencia de la Universidad Complutense de Madrid de los grados de Medicina y en el de Óptica y Optometría. A nivel posgrado imparte docencia en el máster de Investigación en Ciencias de la Visión (máster Interuniversitario), en el máster de Optometría Hospitalaria y en el máster de Óptica, Optometría y Visión. Ha participado en más de 150 congresos nacionales e internacionales. Es coautora de 33 artículos en revistas de alto impacto y 8 capítulos de libro. Es referee en cuatro publicaciones científicas y miembro de seis sociedades científicas.

Cuenta con una sólida experiencia en el manejo avanzado de la OCT de segmento anterior y posterior. Gran parte de sus publicaciones implican el uso de la OCT como herramienta diagnóstica de patología neurodegenerativa.



• NERY GARCÍA PORTA

PhD, óptico-optometrista.

■ Óptico-optometrista y máster en Optometría Clínica; en 2015 obtuvo su doctorado en Ciencias de la Visión por la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Durante su doctorado, su investigación se centró en “Lentes de contacto y ojo seco”. Su etapa predoctoral fue financiada con varias becas de concurrencia competitiva, tanto públicas como privadas, que le permitieron tanto la realización de su tesis como hacer estancias en la Universidad de Aston (Reino Unido) y Universidade do Minho (Portugal). En 2017, se trasladó a la Universidad de Anglia Ruskin (Cambridge, Reino Unido) para desarrollar un proyecto centrado en la “Evaluación de la superficie ocular en pacientes con glaucoma”, gracias a la beca “Marie Skłodowska-Curie Individual Fellow”. Tras su post-doc consiguió una plaza de profesora de Optometría en la Universidad de Anglia Ruskin, empezando como “Lecturer in Optometry”, y siendo posteriormente promocionada a “Senior Lecturer”. Durante este período, centró su docencia e investigación en las lentes de contacto y la superficie ocular, siendo una de las dos representantes de dicha universidad en el “British & Irish University and College Contact Lens Educators” (BUCCLE).

Recientemente ha vuelto a España con una beca “María-Zambrano” para la atracción de talento internacional y ejerce como investigadora distinguida en la USC. Allí mantiene sus líneas de investigación previas y, además, trabaja en el desarrollo de nuevos diseños ópticos para la compensación de la presbicia.

EXPERTOS INVITADOS



JOHANNA GARZÓN PARRA

PhD, optometrista.

Actualmente, decana nacional de la Escuela de Optometría de la Universidad Antonio Nariño/UAN, Colombia. En 2019 recibió un doctorado en Optometría y Ciencias de la Visión por la Universidad de Valencia-Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas, con la inspiración para su investigación de tesis: "Alteraciones en las glándulas de Meibomio y la superficie ocular en pacientes con diabetes tipo II", con el fin de evaluar las glándulas de Meibomio, la superficie ocular y la función lagrimal en pacientes con diabetes tipo 2, y estudiar la correlación entre estas condiciones.

Johanna recibió una Maestría en Ciencias Farmacológicas en la Universidad Nacional de Colombia en 2010. Completó en 2003 su residencia en "Atención Ocular Primaria" en la Fundación Universitaria del Área Andina, Colombia. En 1996, se tituló en Optometría por la Universidad de La Salle, Colegio de Optometría en Colombia.

Ha supervisado y participado en más de 50 investigaciones sobre fármacos antialérgicos, ojo seco, inflamación ocular, superficie ocular y ojo seco, y neurofarmacología ocular, y es la líder del grupo de investigación de Optometría en la UAN. Los resultados de estas iniciativas de investigación, han dado lugar a la publicación de artículos científicos y trabajos de grado, y diferentes libros académicos, como Farmacoterapéutica Ocular- Aplicaciones clínicas de la farmacología ocular en el segmento anterior; Conjuntivitis alérgicas- Diagnóstico y tratamiento, Ojo seco y MGD: Diagnóstico y tratamiento. Fue elegida Vicepresidenta de la Asociación Colombiana de Escuelas de Optometría 2021-2023 y fue nombrada miembro internacional del Comité de Educación del Consejo Mundial de Optometría en 2015-2017.



AMPARO GIL CASAS

PhD, óptico-optometrista.

Diplomada y graduada en Óptica y Optometría; máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universitat de València; doctora en Optometría por la tesis "Caracterización de la función binocular y oculomotora en pacientes con esclerosis múltiple", por la Universidad de Alicante. Es experta universitaria en "Estadística aplicada a las ciencias de la salud" y en "Cuidados oculares y visuales en países en desarrollo". Es miembro de la Sociedad Española de Especialistas de Baja Visión.

Actualmente, ejerce como óptico-optometrista en la clínica optométrica de la Fundació Lluís Alcanyís de la Universitat de València, en la cual combina la práctica clínica con la docencia. Su actividad clínica está centrada en la contactología y la baja visión, la cual acompaña con la investigación en la afectación visual en la esclerosis múltiple. Ha participado en congresos nacionales e internacionales, y ha publicado varios artículos científicos y de divulgación.



● RAQUEL GIL CAZORLA

PhD, óptico-optometrista.

Es diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid (1998); cuenta con un máster en Optometría Clínica e Investigación por la Universidad Europea de Madrid (2008) y un bachelor de Ciencias de la Optometría y máster en Optometría Clínica por el Pennsylvania College of Optometry (2009). Es doctora en Optometría (PhD) por la Universidad Complutense de Madrid, con la tesis "Cirugía refractiva tipo LASIK con femtosegundo" (2012). Está certificada como independent prescriber (IP) en el Reino Unido desde el 2017, lo que le permite examinar, establecer diagnósticos y prescribir el tratamiento farmacológico necesario para cada paciente. Igualmente, es una lecturer en la Aston University, Birmingham UK, y un miembro activo del grupo de investigación Optometry and Vision Science Research Group (OVSRG) en la Universidad de Aston. Su investigación se focaliza en desarrollar nuevos dispositivos de liberación de fármacos de manera sostenida a nivel ocular, manejo farmacológico y quirúrgico de la presbicia y el uso médico de lentes de contacto. Es autora de artículos de investigación y es ponente invitada en congresos nacionales e internacionales.



● ANDREA GONZÁLEZ CASANUEVA

MSc, óptico-optometrista.

Optometrista formada en la Universidad Europea de Madrid; después de finalizar el grado, y dado el gran interés que había despertado en ella el mundo de la patología ocular, decidió profundizar en esos estudios con un máster en "Investigación y oftalmología clínica" en la Universidad Glasgow Caledonian (Escocia). Esta experiencia le ayudó a reforzar sus conocimientos en patología ocular. Además, le abrió las puertas al mundo de la investigación, donde realizó un estudio comparativo sobre la ciclosporina y la lagrima artificial en pacientes con ojo seco, que después presentó como póster en el congreso OPTOM 2016. Después de ejercer como optometrista durante dos años en un centro óptico y tras encontrarse de nuevo con varios casos que despertaron su interés, entendió que todavía le faltaban conocimientos para entender las enfermedades sistémicas. En consecuencia, decidió viajar a Boston a profundizar sus estudios en el New England College of Optometry, donde obtuvo el título de doctor en Optometría (OD). Igualmente, realizó un año de rotaciones clínicas entre los cuales cabe destacar su experiencia en el Bascom Palmer Eye Institute, donde pudo formar parte de la detección y manejo de patologías en poblaciones disparejas, desde recién nacidos a población geriátrica. Actualmente, ejerce la profesión en España y acaba de ingresar como fellow de la Academia Americana de Optometría. Sus pretensiones se centran en continuar formándose y explorar los caminos que esta gratificante profesión presentan para ella y sus pacientes.

EXPERTOS INVITADOS



• JOSÉ MANUEL GONZÁLEZ MÉIJOME

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Santiago de Compostela con Premio Extraordinario de Fin de Carrera del Ministerio de Educación y Ciencia en 1997. Tras su paso por CCLRU-CRCERT de la University of New South Wales (Sydney, Australia), en 1999 ingresó en la Universidade do Minho como profesor invitado en 2001, donde concluyó el doctorado en Ciencias en 2007.

Actualmente, es profesor catedrático de Universidad, coordinador del Clinical and Experimental Optometry Research Lab (CEORLab); director del Programa Doctoral en Optometría y Ciencias de la Visión, y director del Departamento de Física en la Universidade do Minho; es editor-jefe de Journal of Optometry, del Consejo General de Colegios de Ópticos Optometristas, y miembro del comité editorial de las revistas BioMed Research International, Journal of Ophthalmology y PlosONE.

Miembro del CGCOO desde 1998, y miembro fundador de European Academy of Optometry and Optics. Es evaluador del European Council of Optometry and Optics para el "Diploma Europeo" y presidente del Comité Educativo de la European Academy of Optometry and Optics. Es Premio Optometrista Internacional del año 2016 por la Universidad Politécnica de Cataluña y Premio de Mérito Científico de la Universidade do Minho 2018. Desde 2019 es uno de los representantes (Global Ambassadors) para Portugal de la Tear Film and Ocular Surface Society (TFOS).

Es autor o coautor de más de 180 artículos indexados, citados más de 3.800 veces. Ha realizado más de 500 comunicaciones, 160 de ellas como ponente invitado, y es autor de 20 capítulos de libro y editor de tres libros.



• FRANCISCO JAVIER HURTADO CEÑA

PhD, médico oftalmólogo.

■ Oftalmólogo en el Instituto Nacional de la Visión (antes INOP) desde enero 2022; jefe de la sección de "Estrabismo y oftalmología pediátrica" de Clínica Rementería (Madrid) desde 2010 hasta 2021.

Director médico de Clínica Rementería (2010-2017); Executive MBA; Escuela de Administración de Empresas, 2016.

Doctor en Medicina (2012).

Especialista en Oftalmología en el Hospital Universitario Ramón y Cajal (Madrid; 2006-2010).

22 artículos en revistas científicas nacionales e internacionales, tres capítulos de libros, 61 comunicaciones orales en congresos, 20 comunicaciones en panel, 97 comunicaciones en cursos especializados, así como 24 intervenciones en televisión, 11 en radio y 15 artículos en prensa generalista.



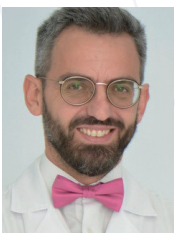
● **RAIMUNDO JIMÉNEZ RODRÍGUEZ**

PhD, óptico-optometrista.

■ Licenciado en Biología; diplomado en Óptica y Optometría y doctor en Ciencias Físicas por la Universidad de Granada. Actualmente, es profesor titular de universidad adscrito al Departamento de Óptica de la Universidad de Granada. Imparte docencia en asignaturas relacionadas con la "Optometría clínica", del grado en Óptica y Optometría y del máster en "Optometría clínica y óptica avanzada" de esta universidad; coordinador académico de la asignatura de "Prácticas Externas".

Ha participado en nueve proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones. Sus líneas actuales de investigación se centran en la búsqueda de marcadores fisiológicos oculares de la carga física y mental, la evaluación y desarrollo de métodos objetivos para el diagnóstico de anomalías funcionales de la visión y mejora de habilidades visuales, así como en la caracterización objetiva de la función acomodativa y binocular en poblaciones clínicas.

Ha tutorizado 25 trabajos fin de máster y dirigido cuatro tesis doctorales. Autor de 75 artículos de investigación publicados en revistas indexadas en JCR (Journal Citation Reports), y más de 60 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales. Revisor de varias revistas científicas internacionales en el ámbito de la optometría y oftalmología.



● **DIEGO LÓPEZ ALCÓN**

MSc, óptico-optometrista.

■ Óptico-optometrista; colegiado nº 9.285, nació en Alhama de Murcia el 14 de agosto de 1974 y terminó sus estudios de diplomatura en Óptica y Optometría en 1995. Obtuvo el grado en Optometría y el máster oficial Interuniversitario de Investigación en Ciencias de la Visión en el año 2012.

Es profesor de la Universidad de Murcia desde el año 2005 y está asociado a la Facultad de Óptica y Optometría, donde imparte las asignaturas de "Contactología" del grado en Óptica y Optometría. Asimismo, combina su actividad docente con la dirección de la sección de adaptaciones de lentes de contacto especiales en la Clínica Universitaria CUVI. En la actualidad, está realizando el doctorado por la UMU y desarrollando su labor investigadora con el prestigioso grupo CIVIUM.

Ponente en conferencias y congresos, imparte cursos de formación a ópticos-optometristas, contactólogos, oftalmólogos y profesionales relacionados con la visión, allí donde se necesite un enfoque nuevo y diferente de la contactología. Desarrolla su actividad privada en óptica ALCÓN, centro de referencia en adaptaciones de lentes esclerales, ortoqueratología y control de miopía. Es CEO del proyecto www.lentesesclerales.com.

EXPERTOS INVITADOS



RAÚL MARTÍN HERRANZ

PhD, óptico-optometrista.

Profesor titular de la Universidad de Valladolid y Honorary Associated Professor de la Universidad de Plymouth; diplomado en Óptica en 1992 en la Universidad Complutense de Madrid completó su formación con varios cursos de posgrado (títulos de especialista y máster) y realizó la tesis doctoral en 2010 en la Universidad de Valladolid. Cuenta con una experiencia profesional de casi 30 años, la mayoría de ellos en el Instituto de Oftalmología Aplicada de la Universidad de Valladolid (IOBA), en el que ha creado el Grupo de Investigación en Optometría, que ha permitido el desarrollo de numerosos proyectos de investigación y académicos en el ámbito de la optometría. Ha completado su formación con varias estancias y contratos en el Reino Unido (Glasgow Caledonian University, Cardiff University y Plymouth University).

Ha dirigido cuatro tesis doctorales y está dirigiendo cuatro tesis más en la actualidad. Ha sido tutor de 24 TFG y 14 TFM y es autor de 78 artículos publicados en revistas peer-review (con factor de impacto).

Ha presentado 178 comunicaciones en congresos internacionales y ha participado en 37 proyectos de investigación (siendo investigador principal en 11 de ellos). Sus líneas de investigación prioritarias son la evaluación y aplicación de nueva tecnología en la exploración optométrica, la superficie ocular y las lentes de contacto, y la innovación docente.



ÁNGELA MOREJÓN ARRANZ

PhD, óptico-optometrista.

Diplomada en Óptica y Optometría en el año 2007 por la Universidad de Valladolid. Durante el último curso de la diplomatura obtiene una beca de colaboración para el desarrollo de prácticas profesionales en empresa en el Instituto Universitario de Oftalmología Aplicada (IOBA) dónde se inicia en la práctica clínica y en el mundo de la investigación. Posee dos másteres universitarios y en el año 2019 obtiene el título de Doctora por la Universidad de Valladolid con la máxima calificación cum laude, especializándose así en el campo de la detección precoz del glaucoma.

Actualmente desarrolla su actividad profesional en el IOBA con especial dedicación a la parte de Cirugía Refractiva y Calidad de Visión, al cuidado y educación de los pacientes de glaucoma y a la especialidad optométrica de Terapia Visual.

Es profesora asociada del departamento de Cirugía, Oftalmología, Otorrinolaringología y Fisioterapia de la Universidad de Valladolid y es tutora de prácticas de alumnos del Grado en Óptica y Optometría. También dirige varios trabajos de fin de máster.

Es autora de siete publicaciones de artículos científicos en revistas nacionales e internacionales y de dos capítulos de libros. También de veinticinco comunicaciones científicas en Congresos Internacionales con las que ha obtenido tres premios. También participa en diversos ensayos clínicos certificados.



• RAFAEL JOSÉ PÉREZ CAMBRODÍ

PhD, óptico-optometrista.

■ Doctor en Optometría y Ciencias de la Visión, PhD, por la Universidad de Valencia; máster en Optometría e Investigación por la Universidad Europea de Madrid; Bachelor of Sciences in Optometry (Newencor, Boston). Licenciado en Historia y DEA en Historia Antigua, Universidad de Alicante.

Es profesor asociado en la Universidad de Alicante, responsable de la Unidad de Optometría de la ONCE Alicante y director técnico de Cambrodí Ópticos S.L.U. Ha sido director de la Unidad de Optometría del Hospital Internacional Medimar durante 23 años (1995-2018) y coordinador de la Fundación para la Calidad Visual (FUNCAVIS) durante nueve años.

Profesor colaborador externo en distintos programas de posgrado en las Universidades de Valencia, Murcia y Europea de Madrid; vocal de Terapia Visual del Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas (CGCOO); vocal de Historia y Humanidades del CGCOO; vicepresidente del Colegio de Ópticos-Optometristas de la Comunidad Valenciana (COOCV) y presidente de la Sociedad de Optometría y Contactología de la Comunidad Valenciana (SOOCV).

Autor de 72 artículos científicos nacionales e internacionales, indexados y con índice de impacto, y 140 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales. Autor de seis capítulos de libros relacionados con la optometría y la oftalmología.

Experto colaborador y evaluador de la Agencia Estatal de Investigación. Revisor de numerosas revistas nacionales e internacionales del ámbito de la optometría y de la oftalmología.



• DAVID PABLO PIÑERO LLORENS

PhD, óptico-optometrista.

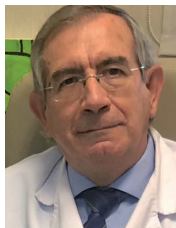
■ Doctor por la Universidad de Alicante en 2010; graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante (2011), obteniendo el "Premio Extraordinario de Diplomatura en Óptica y Optometría" (1998); licenciado en Documentación por la Universitat Oberta de Catalunya (2007) y especialista universitario en "Optometría Pre y Posquirúrgica" por la Universidad de Valladolid (2002).

Investigador Ramón y Cajal, y profesor del Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía de la Universidad de Alicante, desarrolla su actividad clínica en el Departamento de Oftalmología del Hospital Vithas Medimar Internacional. Editor asociado de las revistas científicas Journal of Optometry, BMC Ophthalmology y Journal of Ophthalmology.

Ha publicado más de 300 artículos científicos y ha participado en diversos proyectos de investigación, siendo investigador principal en cuatro de ellos y coordinador de un proyecto europeo del 7º Programa Marco.

Ha recibido varios premios y reconocimientos, habiendo sido considerado en 2014 por la revista The Ophthalmologist como el 12º autor científico del mundo en publicaciones sobre visión y el 5º del mundo en el ámbito específico del "queratocono". En 2019, ha sido considerado por el portal Expertscape como el tercer mayor experto mundial en refracción ocular conforme a su trayectoria científica. Recibió el reconocimiento como "Optometrista de Honor" por el Colegio de Ópticos-Optometristas de la Comunitat Valenciana en diciembre de 2014.

EXPERTOS INVITADOS



• JOSÉ MANUEL RAMÍREZ SEBASTIÁN

PhD, médico oftalmólogo.

■ Catedrático de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid; licenciado en Medicina y Cirugía en 1978, realizando la especialidad de "Oftalmología" en el Hospital Clínico de San Carlos; se doctoró en 1984 logrando el Premio Extraordinario de Doctorado. Imparte docencia de los grados de Medicina y de Óptica y Optometría, y en el "Máster Interuniversitario de Investigación en Ciencias de la Visión".

Director del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo y presidente de la Sociedad Internacional de Investigación en Retina y Ciencias de la Visión (SIREV). Editor de cinco libros y publicado 58 capítulos de libros, así como 259 artículos en revistas de alto impacto; ha participado en 31 proyectos de I+D y contratos subvencionados, y en una patente.

Su actividad investigadora ha estado enfocada en el estudio de las patologías más prevalentes con deterioro visual irreversible (DMAE, glaucoma, retinopatía diabética y neuropatía isquémica anterior).

Entre otros méritos, ha recibido diversos premios a la mejor publicación en revistas de su área, al mejor trabajo presentado en congresos internacionales y a la dirección de trabajos de investigación en oftalmología. Entre otras distinciones, ha recibido el Premio de Investigación en Geriátrica de la Sociedad Madrileña Geriátrica y Gerontología (2003), el Premio Juan Pallares del Instituto Médico Valenciano (2010) y el Premio Sánchez Salorio (2012), otorgado por el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid. Es referee en más de 10 revistas científicas, evaluador de organismos oficiales como ANECA, ANEP, Comunidad de Canarias, Castilla y León, y miembro de 11 sociedades científicas.



• BEATRIZ REDONDO CABRERA

PhD, óptico-optometrista.

■ Graduada Óptica y Optometría por la Universidad de Granada en 2016; en estudios de posgrado, cuenta con el máster en "Optometría Clínica y Óptica Avanzada" de la Universidad de Granada y con el "Curso de Experto en Optometría Pediátrica y Terapia Visual" de la Universidad Europea de Madrid.

Beatriz realizó una estancia internacional en la Universidad de Bradford, Reino Unido y finalizó en 2019 su tesis doctoral internacional con mención cum laude titulada The Study of the Accommodative Response under Different Arousal and Attentional States en la Universidad de Granada.

Es autora de un total de 54 publicaciones en revistas indexadas en JCR (Journal Citation Reports); actualmente trabaja como profesora ayudante doctor en el departamento de Óptica de la Universidad de Granada. Su labor investigadora se centra en analizar función y rendimiento visual bajo diferentes manipulaciones en el nivel de activación y de atención, estudiar las alteraciones visuales en trastornos neurológicos pediátricos y estudiar los cambios provocados por el ejercicio físico en la fisiología ocular. La actividad investigadora se desarrolla en colaboración con investigadores interdisciplinares del Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC), el Servicio de Pediatría del Hospital Clínico San Cecilio de Granada y el Instituto Mixto Universitario Deporte y Salud (iMUDS).



• MARÍA PILAR ROJAS LOZANO

PhD, médico oftalmólogo.

■ Licenciada en Medicina y Especialista en Oftalmología en el Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid, donde ejerce como especialista de Área, subespecialista en neuro-oftalmología, doctora en Ciencias de la Visión, centrada en enfermedades neurodegenerativas y neuroinflamatorias, y en el uso de la retina y nervio óptico como biomarcador del sistema nervioso central.

Ha completado su formación en neuro-oftalmología en el Hôpital d'Aveugles Jules Gonin, en Lausana, Suiza y su formación en investigación en retina con la beca de EURetina en el Hôpital Lariboisière de Paris, Francia. También tiene los títulos internacionales en Oftalmología del International Council of Ophthalmology y el European Board of Ophthalmology (FEBO).

Es Facultativo Especialista de Área en el Hospital Gregorio Marañón de Madrid, Profesora Asociada de Ciencias de la Salud en el departamento de Inmunología Oftalmología y ORL, Servicio de Oftalmología; Además es miembro del equipo de investigación del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo (UCM) y de la Comisión de Jóvenes Investigadores de la Sociedad de Investigación en Retina y Visión (SIREV).

Ha dirigido varios trabajos de fin de grado tanto en la Facultad de Óptica como en la de Medicina e Ingeniería Biomédica, centrándose en los patrones de afectación de las enfermedades neurodegenerativas y en inteligencia artificial en Oftalmología.

Ha sido coordinadora de varios cursos y participado en múltiples congresos como ponente. Cuenta con varias publicaciones en revistas de alto impacto y capítulos de libros, centradas en el estudio de las enfermedades neurodegenerativas y el ojo como una ventana abierta al sistema nervioso central.



• JAVIER ROJAS VIÑUELA

MSc, óptico-optometrista.

■ Grado en Óptica y Optometría y Máster en Optometría Clínica e Investigación por el Centro Boston de Optometría y por la Universidad Camilo José Cela.

Fellow de la Academia Americana de Optometría desde 2004. En 2015 adquiere el grado de "Diplomate" por la sección de Cornea, Contact Lenses and Refractive Technologies de la Academia Americana de Optometría. Fellow de la Scleral Lens Education Society desde junio de 2019.

Desarrolla su labor profesional como director técnico de Natural Optics Balaguer; dirige el Centro de Lentes de Contacto, centro dedicado a la adaptación especializada de lentes de contacto y a la divulgación y formación continuada en el ámbito de las lentes de contacto.

Ha participado como ponente y formador en diferentes congresos nacionales e internacionales. En la actualidad colabora con la sección de lentes de contacto de la Academia Americana como examinador de candidatos a "Diplomate".

EXPERTOS INVITADOS



JAVIER SEBASTIÁN CARMONA

óptico-optometrista

Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada; graduado en Optometría por la Universidad Alfonso X el Sabio; miembro de la International Society for Low Vision Research and Rehabilitation, miembro de la Sociedad Española de Baja Visión. Vocal del CGOO (Consejo general de Ópticos Optometristas) y vocal de la Comisión de formación y Baja Visión del COOOA (Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía). Desarrolla su labor profesional como director de la Unidad de Contactología especializada y de la Unidad de Baja Visión en QVision (Hospital Vithas Virgen del Mar), y en Óptica Ronda de Almería. Ha participado como ponente y formador en diferentes congresos nacionales e internacionales.



GUILLEM SERRA AUTONELL

MBA, médico y matemático.

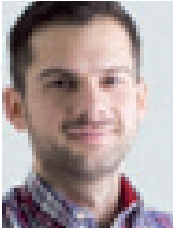
Médico y matemático con un MBA, IESE Business School y con un conocimiento profundo en el mercado de eHealth, MedTech y nuevas empresas en el campo de la medicina. Además, posee conocimiento técnico en las áreas de data-mining, procesamiento de señales, inteligencia artificial y desarrollo de producto.

Es fundador de MeetingDoctors, una compañía que ofrece una tecnología y un servicio de chat médico, que conecta a pacientes y médicos, y de MediQuo, una app que permite chatear con médicos y especialistas las 24 horas, los 7 días de la semana y unirse a grupos de salud moderados por profesionales. En la actualidad, mediQuo tiene 600.000 usuarios y es de las apps mejor posicionadas en la categoría médica en Google Play y App Store en España y varios países de Latinoamérica.

Defiende que ha habido una parte importante de la digitalización de la salud que no ha afectado tanto en la calidad del servicio médico, como en el almacenaje y la gestión de la documentación. Los profesionales sanitarios están más avanzados digitalmente que los propios centros en los que trabajan.

Como business angel, Guillem Serra busca startups en el sector eHealth, ecommerce, Saas (software que permite utilizar plataformas en la nube) y moda; con modelos escalables con alto componente tecnológico.

En sus conferencias, también ofrece consejos y tips para nuevos emprendedores: ser valiente con la idea y flexible con el modelo, la importancia de conseguir los contactos, atenderlos y mantenerlos, y el no tener miedo en salir y poner el producto en marcha.



• JESÚS VERA VÍLCHEZ

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomado en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada en el año 2010. Realizó el máster en "Optometría Clínica Avanzada e Investigación" por la Universidad Camilo José Cela, y el curso de adaptación al grado en Óptica y Optometría por la Universidad Camilo José Cela (2013). En enero de 2017 defendió su tesis doctoral internacional con mención cum laude en la Universidad de Granada. Además, es graduado en Psicología por la Universidad Nacional de Educación a Distancia en el año 2021. Desde el año 2018, actúa como profesor ayudante doctor en el Departamento de Óptica de la Universidad de Granada, realizando su actividad docente en el grado en Óptica y Optometría y el máster en Optometría Clínica y Óptica Avanzada.

Ha centrado su actividad investigadora en el estudio de los efectos del esfuerzo físico y cognitivo en la fisiología ocular, así como en el análisis de función y rendimiento visual bajo diferentes manipulaciones experimentales. A nivel internacional, ha realizado estancias en centros de investigación líderes en el ámbito de la optometría y ciencias de la visión (Western University of Health Sciences y University of California at Berkeley) y colabora con científicos de reconocido prestigio internacional. Todo ello le ha permitido publicar 65 artículos científicos en revistas indexadas. Además, actúa como revisor para revistas de alto impacto dentro de su área y es editor asociado en la revista PeerJ.



• CÉSAR VILLA COLLAR

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y en Óptica y Optometría por la Universidad de Granada. Bachelor y máster en ciencias optométricas clínicas por el Pennsylvania College of Optometry de Filadelfia (USA) y en Optometría Clínica por la Universidad Europea de Madrid (UEM). Doctor en Óptica, Optometría y Visión por la UCM con Premio Extraordinario de Doctorado.

Sus áreas de especialización son la córnea irregular, la ortoqueratología nocturna, la calidad visual después de cirugía refractiva, la miopía y sus métodos de control y la instrumentación oftálmica. En la actualidad, es autor de 135 publicaciones en revistas indexadas de revisión por pares y ha publicado varios libros; el último en 2016 titulado Superficie Ocular y Lentes de Contacto. Su índice h Scopus actual es de 27.

Ha recibido el premio Salado Marín, el Artigas, el Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas y el Gaceta Óptica. Es conferenciante habitual en congresos del sector con varios premios por comunicaciones orales y en póster tanto nacionales como internacionales.

Es Managing Editor de Journal of Optometry y Fellow de la Academia Americana de Optometría y de la Academia Europea de Optometría y Óptica.

Posee más de 44 años de experiencia clínica en Contactología. Ha dirigido el departamento de Óptica y Optometría de la UEM y el único máster oficial universitario en España de córnea y lentes de contacto. En la mencionada universidad, llegó a ser catedrático. Actualmente desarrolla su labor investigadora en el grupo de Investigación en Visión de la UEM.

EXPERTOS INVITADOS



• JUAN CARLOS VIÑUELA RODRÍGUEZ

PhD, óptico-optometrista.

■ Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid en 1988 y en Óptica y Optometría por la Universidad de Alicante en 1996. Miembro de la Academia Americana de Optometría desde 2001 hasta la actualidad y miembro del "Comité de Admisiones" de dicha Academia entre 2015 y 2019 en la sección internacional.

Doctor en Ciencias de la Visión por la Universidad Europea de Madrid en 2015. Bachelor of Sciences in Optometry en 2004 por el New England College of Optometry de Boston y Centro Boston de Optometría; máster oficial en Optometría Clínica e Investigación por la Universidad Camilo José Cela en 2010 y grado en Optometría y Óptica Oftálmica por la Universidad Europea de Madrid en 2012.

Miembro de la junta de gobierno del COOOC y delegado territorial de Lleida entre 2009 y 2017, formó parte del grupo de trabajo del "Modelo de Atención en Oftalmología", dentro del Plan de Salud 2011-2015, definiendo las atribuciones profesionales del óptico-optometrista dentro de la sanidad pública en Cataluña.

Es autor del libro El fondo de ojo: Observación y hallazgos clínicos en 2013, así como de diversos artículos y publicaciones en revistas del sector.

En la actualidad, cuenta con una experiencia clínica de más de 34 años en gabinete optométrico en el sector privado. Desde 2017, ejerce como óptico-optometrista en la Clínica ILO Oftalmología de Lleida y dirige el departamento de Sequedad Ocular. En los dos últimos años presta también sus servicios en consultas externas en el departamento de Oftalmología del Hospital Comarcal del Pallars.



ÓPTICOS OPTOMETRISTAS

Consejo General

EL CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS DE ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
AGRADECE LA PARTICIPACIÓN DE LAS SIGUIENTES EMPRESAS:

PATROCINADORES PREMIUM:

Alcon



EssilorLuxottica



PATROCINADORES:



COLABORADORES:



ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



PARTNER PREFERENTE:

