

INSCRIPCIÓN

La inscripción se realizará desde la página web
<https://jornadaoptometria.opticosoptometristasdegalicia.org>

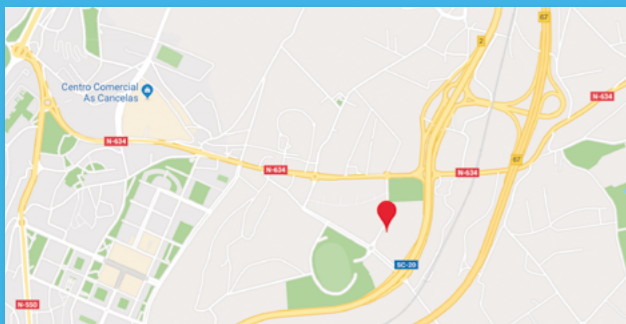
Incluye la asistencia a las conferencias,
coffee break de sábado y domingo, almuerzo buffet y
diploma de asistencia
(cena de confraternidad del sábado opcional)

Hotel Oca Puerta del Camino

C/ Miguel Ferro Caaveiro, s/n.
Santiago de Compostela
Tel: 981 569 400

Situado en la entrada de la ciudad, a pie de la AP9, frente
al Palacio de Congresos. Ubicados a 2,5 km del centro
histórico de Santiago y a 10 minutos del aeropuerto.

Coordenadas:
42º 53' 03" N.
8º 30' 46" O



PARA MÁS INFORMACIÓN

Colegio de Ópticos-Optometristas de Galicia

Praza de Salvador García-Bodaño, 2.
15707 Santiago de Compostela (A Coruña)
Tel_ 981 580 744
coog@coog.es

www.opticosoptometristasdegalicia.org



Organiza:

COOG
Colegio Oficial de Ópticos
Optometristas de GALICIA



IV JORNADAS de OPTOMETRÍA

25 y 26
OCTUBRE 2025

SANTIAGO DE COMPOSTELA



www.jornadaoptometria.opticosoptometristasdegalicia.org

IV JORNADAS de OPTOMETRÍA

El Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Galicia organiza los días 25 y 26 de octubre de 2025 las cuartas Jornadas de Optometría en el Hotel Oca Puerta del Camino de Santiago de Compostela. El encuentro reunirá a profesionales de reconocido prestigio de toda España que ofrecerán diferentes conferencias agrupadas en tres bloques temáticos: Lentes de contacto, Baja Visión y visión deportiva. Se impartirán ponencias sobre el uso de prismas en disfunciones binoculares no estrábicas, la oculomotricidad en pacientes pediátricos con dificultad lectora, la rehabilitación visual en pacientes con Baja Visión, el Síndrome Visual Informático, cómo recuperar la comodidad en el porte de lentes de contacto, las lentes de contacto y el medio ambiente, la sequedad ocular, la presbipia y la visión y rendimiento deportivo. También una ponencia sobre la gestión de establecimientos sanitarios de óptica y otras cuestiones de interés para la profesión.

25 y 26
OCTUBRE 2025

Hotel Oca Puerta del Camino.
C/ Miguel Ferro Caaveiro, s/n.
Santiago de Compostela

Sábado **25** OCTUBRE

9:00 - 9:30 h. Control y entrega de acreditaciones

9:30 - 10:00 h. Inauguración

10:00 - 10:40 h. **Marco legal y académico en Óptica y Optometría: garantizando la calidad**
Eva Yebra-Pimentel Vilar10:40 - 11:20 h. **Diploma Europeo en Optometría: un paso clave en la carrera profesional**
María Jesús Giráldez Fernández

11:20 - 11:50 h. Coffe break

11:50 - 12:30 h. **Conociendo los prismas oftálmicos: estrategias de uso en las disfunciones binoculares no estrábicas**
Lluís Bielsa Elies12:30 - 13:10 h. **Oculomotricidad en pacientes pediátricos con dificultad lectora**
María Cruz Sánchez13:10 - 13:50 h. **La inteligencia artificial aplicada a las lentes oftálmicas**
Patrocinada por PRATS

14:00 - 15:30 h. Almuerzo buffet

15:30 - 16:10 h. **Protocolo optométrico en discapacidad visual**
Adoración Callejo Calomarde16:10 - 16:50 h. **Importancia de la rehabilitación visual en pacientes con Baja Visión**
Adrián Pérez Baladrón16:50 - 17:30 h. **Casos de rehabilitación visual perceptual**
Begoña Gacimartín

17:30 - 18:00 h. Coffe break

18:00 - 18:40 h. **Síndrome Visual Informático: una nueva demanda clínica**
F. Javier Valiente Soriano18:40 - 19:20 h. **Cuando la LC molesta: cómo recuperar la comodidad y evitar el abandono de usuarios sintomáticos**
Johnny di Pierdomenico19:20 - 20:00 h. **Impacto ambiental de las lentes de contacto: resistencia a la degradación y soluciones para la sostenibilidad**
Madalena Lira

21:00 - 23:55 h. Cena de confraternización

Domingo **26** OCTUBRE9:30 - 10:10 h. **Qué futuro le espera a tu óptica**
Patrocinado por NOG10:10 - 10:50 h. **Premiopes: ver el futuro antes de que se nuble**
Joan Pérez

10:50 - 11:20 h. Coffe break

11:20 - 12:00 h. **Visión y rendimiento deportivo. Más allá de una evaluación optométrica básica: herramientas y protocolos para valorar la visión deportiva**
Helena Blach Sabaté12:00 - 12:40 h. **Visión y rendimiento deportivo. Entrenar para ver mejor: estrategias de entrenamiento visual aplicadas al deporte**
Daniel Velasco Olea12:40 - 13:20 h. **Manejo de la sequedad ocular para mejorar la salud ocular en el gabinete optométrico**
Raúl Martín Herraz

13:20 - 13:50 h. Clausura



Eva Yebra-Pimentel Vilar Doctora por la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Desarrolla su actividad profesional como Catedrática de la Escuela Universitaria de la USC. Es Coordinadora del Área de Optometría y directora del Servicio de Optometría de la USC, además de coordinadora del grupo de investigación de Optometría (GI-2092) reconocido por la USC y el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología.



María Jesús Giráldez Fernández Diplomada en Óptica y Optometría y doctora por la Universidad Complutense de Madrid. Decana de la Facultad de Óptica y Optometría de la USC. Desarrolla su actividad profesional como profesora titular de USC, y es coordinadora de la Titulación de Grado en Óptica y Optometría en la USC. Es miembro del grupo de investigación de Optometría (GI-2092) reconocido por la USC y el Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología.



Lluís Bielsa Elies Óptico optometrista y Máster en Optometría y Ciencias de la Visión por la Universitat Politècnica de Catalunya. Es delegado provincial de Barcelona del Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya y vicepresidente de Visión y Vida.



María Cruz Sánchez Graduada en Óptica y Optometría por la Universidad de Valencia y Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universidad de Valencia. Actualmente, está cursando el programa de doctorado en Ciencias de la Visión por la Universidad de Valladolid. Se ha dedicado al desarrollo integral del niño, especializada en optometría pediátrica y terapia visual.



Adoración Callejo Calomarde Directora y propietaria de Óptica Unyvisión en Pamplona. Optometrista colaborador de la ONGE. Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Optometría por el Centro Boston de Optometría. Experto Universitario en Patología Neuro-Visual y Daño Cerebral Adquirido (UDIMA). Realiza rehabilitación en pacientes con pérdidas de campo visual y de daño cerebral adquirido en la Sociedad Española de Especialistas en Baja Visión (SEEBV).



Adrián Pérez Baladrón Óptico-optometrista con más de 15 años de experiencia, especializado en Baja Visión y rehabilitación visual. Diplomado en Óptica y Optometría por la USC, Máster en Rehabilitación Visual y Baja Visión (IOBA), y Técnico Superior en Audiología Protésica (Lyceum). Certificado como Clasificador Nacional en discapacidad visual deportiva. Actualmente es profesor asociado en la USC y miembro activo de la SEEBV.



Begoña Gacimartín Directora académica de Orduna-elearning, plataforma de formación online adscrita a la UDIMA, para España y Latam. Actualmente, simultanea la actividad docente en Orduna-elearning con la práctica clínica en la Clínica Oftalmológica Orduna de Madrid donde es directora de Formación y Baja Visión e I+D. También es Profesora de prácticas externas de la Universidad Complutense.



F. Javier Valiente Soriano Profesor titular de la Universidad de Murcia desde 2022. Defendió su tesis doctoral con mención europea en Ciencias de la Visión en 2015. Tiene una dilatada experiencia investigadora y docente. Imparte asignaturas del Grado en Óptica y Optometría y del Máster en Optometría Aplicada de la Universidad de Murcia.



Johnny di Pierdomenico Diplomado y graduado en Óptica y Optometría por la Universidad de Murcia, Máster en Optometría Clínica y Máster Interuniversitario en Investigación en Ciencias de la Visión. A lo largo de su carrera, ha fortalecido su experiencia en optometría clínica, colaborando como optometrista en el Hospital Virgen del Castillo de Yecla gracias a becas de colaboración entre el Servicio Murciano de Salud y la Universidad de Murcia. En la actualidad, es profesor permanente laboral en la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia.



Madalena Lira Licenciada en Física Aplicada con especialización en Óptica y doctora en Ciencias por la Universidad de Minho. Actualmente, es profesora asociada en el Departamento de Física y miembro activo del Centro de Física de la misma universidad. Es fellow de la International Association of Contact Lens Educators. Su investigación se centra en el estudio de lentes de contacto, con énfasis en la evaluación clínica de los efectos de las lentes sobre la superficie ocular y en el análisis de la película lagrimal.



Raúl Martín Herraz Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid, Máster en Investigación en Ciencias de la Visión y doctor por la Universidad de Valladolid. Desde 2025 es catedrático en la Universidad de Valladolid donde compagina su labor docente en el Grado en Óptica y Optometría con su labor investigadora en el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) sobre el efecto del uso de lentes de contacto sobre la superficie corneal, la evaluación de nueva tecnología y la investigación en innovación docente en Optometría.



Joan Pérez Óptico optometrista y doctor en Ingeniería Óptica por la Universidad Politècnica de Cataluña y Máster en Optometría y Ciencias de la Visión. Es Fellow de la International Academy of Orthokeratology and Myopia Control, de la que fue vicepresidente durante siete años. Es profesor asociado e investigador en la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa. También vicepresidente de la Asociación Española de Contactología y Superficie Ocular (AECSO) y responsable de vocalía de Control de Miopía del Colegio Oficial de Ópticos Optometristas de Cataluña.



Helena Blach Sabaté Graduada en Óptica y Optometría por la Universidad Politècnica de Cataluña, Máster Clínico en Optometría y Terapia Visual por el Centro de Optometría Internacional (COI) y un Diploma en Capacidades Visuales en Deportistas con Discapacidad y Convencionales por la Universidad Complutense de Madrid (UCM).



Daniel Velasco Olea Óptico Optometrista por la Universidad de Valladolid, Máster Clínico en Optometría y Terapia Visual y Máster en Alto Rendimiento Deportivo del Comité Olímpico Español (COI). Antes de ser profesor de terapia visual y visión deportiva en el COI ya quería unir sus dos pasiones: el deporte y la optometría. Durante estos años ha tenido la suerte de pertenecer al equipo de visión deportiva del COI realizando el examen optométrico y el entrenamiento visual de deportistas de alto nivel de federaciones nacionales e internacionales de diferentes deportes.