

## Cuotas de INSCRIPCIÓN

Estudiantes del GOO y MOASV de la UA (sin reconocimiento de créditos)	¡GRATIS!	Incluye cafés No incluye comida
---	----------	------------------------------------

Inscribirse en: [optoinnova@gmail.com](mailto:optoinnova@gmail.com)  
indicando nombre y apellidos

Colectivo	Cuota*	Tarifa en el formulario de inscripción
Estudiantes del GOO y MOASV de la UA (con reconocimiento de 1,5 ECTS)	30€	Estudiantes UA
Estudiantes de otras universidades	30€	Estudiantes UA
Profesional de la Óptica y la Optometría	50€	General
Profesional de la Óptica y la Optometría que sean asociados de grupos o cadenas de ópticas patrocinadoras	40€	Profesionales del sector

\*Incluye cafés y comida

Inscribirse en: <https://dofa.ua.es/es/optoinnova/optoinnova.html>

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 4 DE MAYO

Para más información:  
<https://dofa.ua.es/es/optoinnova/>



Colabora



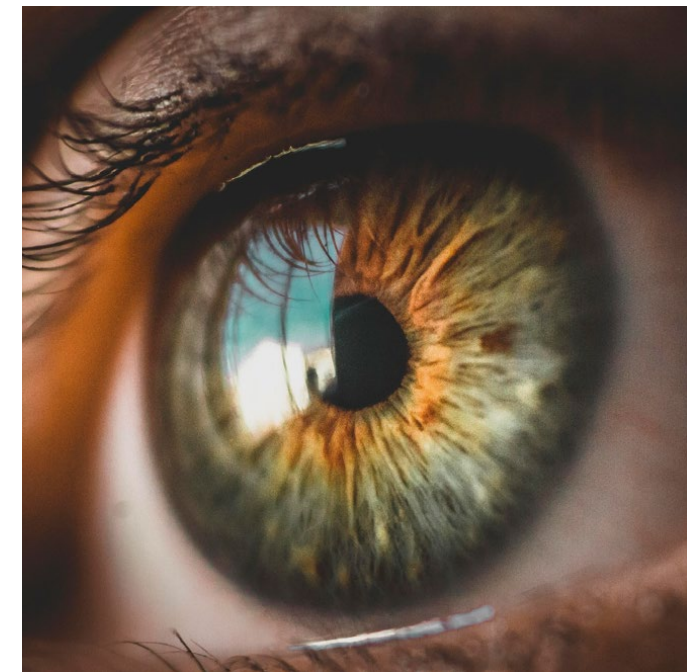
Patrocina



11ª edición

jueves 7 y viernes 8 de mayo de 2026

Salón de Grados Alfredo Orts,  
edificio de Óptica y Optometría,  
Universidad de Alicante



OPTOINNOVA es mucho más que una jornada científica, desde su creación en 2014, se ha consolidado como uno de los eventos anuales más importantes, reuniendo a optometristas, oftalmólogos y especialistas en óptica de gran prestigio a nivel nacional e internacional. Durante estos dos días, tendrás la oportunidad de ponerte al día con los avances más innovadores en salud visual, compartir conocimientos con los mejores profesionales y conocer de primera mano las últimas tendencias en formación, investigación y tecnología.

Este año hemos preparado una agenda excepcional con ponencias de alto nivel. No importa si eres estudiante o profesional, seguro que esta jornada resultará enriquecedora para ti.

Jueves 7 de mayo (tarde):

- Avances clínicos en visión, donde las clínicas oftalmológicas nos hablarán de aspectos novedosos en relación con las LIOs.
- Estrategias de éxito de grupos y cadenas de ópticas, que presentarán su modelo de negocio.

Viernes 8 de mayo (mañana):

- I+D+i en optometría, contactología y óptica oftálmica, con presentaciones de importantes empresas del sector óptico.

Viernes 8 de mayo (tarde):

- Ponencia invitadas acerca de “enfermedades neurodegenerativas de la retina”, “presbicia y Baja Visión” y “manejo refractivo del paciente implantado con LIO”.

Además, tendremos el honor de contar con D. Andrés Mayor Lorenzo, presidente de Acción Visión España quien impartirá la conferencia magistral. Y posteriormente, Dña. Mónica Amat Ortega nos hablará del trabajo realizado desde la Fundación ONCE.

Si no puedes asistir presencialmente, no te preocupes, la jornada será retransmitida en directo por videostreaming. También podrás visualizar las sesiones en diferido durante un mes, con acceso exclusivo a través de un nombre de usuario y contraseña.

Y eso no es todo, la jornada se completa con una comida de trabajo el viernes y cafés durante los descansos de ambos días, un espacio ideal para conectar, compartir ideas y visitar los stands de nuestras empresas patrocinadoras.

Reconocimientos y créditos para profesionales y estudiantes:

- Bonificación por formación para los colegiados en el Colegio de Ópticos-Optometristas de la Comunidad Valenciana (cuota 2027).
- Acreditación por el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas para la validación periódica colegial (completando evaluación).
- 1,5 ECTS para los estudiantes del Grado en Óptica y Optometría y del MOASV de la Universidad de Alicante que paguen matrícula (puesto que para los que no necesiten créditos, la jornada es GRATUITA).

¡No dejes pasar esta oportunidad única!

Inscríbete ya y asegura tu plaza en OPTOINNOVA 2026

## JUEVES 7 DE MAYO

15.30-16.00	ACREDITACIONES
16.00-16.30	INAUGURACIÓN
16.30-17.45	<b>AVANCES CLÍNICOS EN VISIÓN</b>
16.30-16.40	<b>Características de los pacientes y las lentes en cirugía refractiva</b> OFTÁLICA. D. Enrique Chipont Benabent
16.40-16.50	<b>¿Disminuyen la sensibilidad al contraste las LIOs multifocales?</b> INNOVA OCULAR DR. SOLER. Dña. Rosa Percoco Fernández
16.50-17.00	<b>Más allá de la agudeza visual: cómo medir los resultados visuales que realmente importan al paciente</b> VISSUM GRUPO MIRANZA. D. Mario Cantó Cerdán
17.00-17.10	<b>Nueva clasificación funcional de las lentes intraoculares</b> VITHAS. D. Alfonso Arias Puente
17.10-17.45	<b>Controversia en LIOs: ¿Calidad visual o independencia de gafas?</b> Mesa redonda
17.45-18.15	VISITA ZONA COMERCIAL Y CAFÉ
18.15-19.00	<b>ESTRATEGIAS DE ÉXITO DE GRUPOS Y CADENAS DE ÓPTICAS</b>
18.15-18.25	<b>OPTICALIA: enfocando a tu futuro</b> OPTICALIA. Dña. Amaya Villalón y Dña. Clara Rojas
18.25-18.35	<b>SOLOPTICAL, la llave de tu futuro profesional</b> SOLOPTICAL. Dña. Ana Lembo y Dña. Marta Jiménez
18.35-18.45	<b>Oportunidades y crecimiento en Óptica Universitaria</b> ÓPTICA UNIVERSITARIA. Dña. Carla Picazo y Dña. Sonia Carratalá
18.45-18.55	<b>MULTIÓPTICAS: donde quiero trabajar</b> MULTIÓPTICAS. Dña. Esther Pla
18.55-19.05	<b>ALAIN AFFLELOU: un modelo de negocio que impulsa tu talento</b> ALAIN AFFLELOU. Dña. Ana Díaz
19.05-19.30	<b>OPORTUNIDADES LABORALES: PREPARA TU FUTURO</b> Recogida de CV, encuentros y entrevistas con grupos/cadenas y ópticas particulares

## VIERNES 8 DE MAYO

09.00-09.30	ACREDITACIONES
09.30-11.00	<b>I+D+i EN OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA</b>
09.30-09.45	<b>Gestión de la miopía y corrección del astigmatismo con Menicon Bloom Day™</b> MENICON. D. Javier Parra Picó
09.45-10.00	<b>BostonSight SCLERAL - La única lente que necesitarás</b> CONOPTICA. D. José Luis Garrido

10.00-10.15	<b>ULTRA ONE DAY Multifocal, una nueva oportunidad para el presbita de hoy</b> BAUSCH & LOMB. Dña. Belén Rodríguez
10.15-10.30	<b>Mejorando la experiencia de nuestros pacientes presbitas</b> COOPERVISION. Dña. Nuria Gauxax Vidal
10.30-11.00	Debate
11.00-11.30	VISITA ZONA COMERCIAL Y CAFÉ
11.30-12.15	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> <b>Asociaciones y centros ópticos en la atención a la Baja Visión</b> Presidente de ACCIÓN VISIÓN ESPAÑA D. Andrés Mayor Lorenzo
12.15-12.30	<b>La ONCE y la Fundación ONCE Baja Visión con una misión común: mejorar la autonomía personal de las personas con discapacidad visual</b> Dña. Mónica Amat Ortega. ONCE
12.30-14.00	<b>I+D+i EN OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA</b>
12.30-12.45	<b>Más allá de la presbicia: progresivos que se adaptan a la vida real</b> HOYA. Dña. Esther Sánchez
12.45-13.00	<b>WaveFront AI y Sensorial Expert Synaptic: de la medición avanzada a la solución individualizada</b> PRATS. Dña. Cortes Pozo Castillo
13.00-13.15	<b>La evolución del progresivo en un mundo dinámico</b> ESSILOR LUXOTTICA. Dña. Claudia de Escarriaza
13.15-13.30	<b>Seguimiento de orto-k con Pentacam (presentación software)</b> OCULUS. Dña. Sara Gutiérrez Jorrín
13.30-14.00	Debate
14.00-14.15	<b>Nuevo máster semipresencial en la UA: MOASV</b> Coordinador del MOASV. D. Ángel García Muñoz
14.15-15.45	VISITA ZONA COMERCIAL Y COMIDA
15.45-18.00	<b>PONENCIAS INVITADAS</b>
15.45-16.30	<b>Enfermedades neurodegenerativas de la retina: de la investigación traslacional a la práctica clínica</b> D. Nicolás Cuenca Navarro. UNIVERSIDAD DE ALICANTE
16.30-17.15	<b>Presbicia y Baja Visión: retos, evaluación, y estrategias de rehabilitación</b> Dña. Carolina Ortiz Herrera. UNIVERSIDAD DE GRANADA
17.15-18.00	<b>Manejo refractivo del paciente implantado con LIO premium</b> D. Juan Carlos Nieto. UNIVERSIDAD DE VALENCIA
18.00-18.15	CLAUSURA