

## Cuotas de INSCRIPCIÓN

Modalidad presencial*	35 €	Tarifa general
Modalidad online*	30 €	Profesionales del sector
Asociados de grupos y cadenas de ópticas patrocinadoras: Modalidad presencial*		
Asociados de grupos y cadenas de ópticas patrocinadoras: Modalidad online*	25 €	Otros descuentos
Estudiantes de Óptica y Optometría Universidad de Alicante: Modalidad presencial* + 1 crédito ECTS	20 €	Estudiantes universitarios
Estudiantes de Óptica y Optometría otras Universidades: Modalidad presencial* y online*		

El precio incluye la asistencia a todas las ponencias y a los dos cursos monográficos. Además, la modalidad presencial incluye los cafés de los descansos y la comida de trabajo.

\*La jornada, incluidas todas las sesiones y los cursos, se retransmitirá por videostreaming en directo, y en diferido durante 1 mes, tanto para la modalidad presencial como online.



OPTOINNOVA 2023 es una actividad reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2024 y acreditable por el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas para la validación periódica colegial si se completa una evaluación.

**FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN 8 DE MAYO**

Para más información:

<http://dofa.ua.es/es/optoinnova/>

Colabora

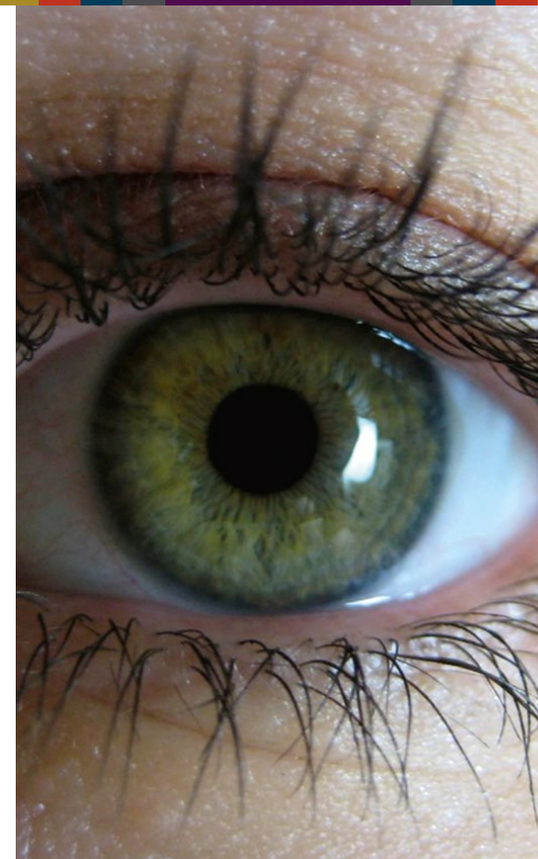


Patrocina



Viernes 12 y sábado 13 de mayo de 2023

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



OPTOINNOVA es una jornada científica que se celebra anualmente en la Universidad de Alicante desde el año 2014. En esta jornada participan principalmente optometristas, oftalmólogos y especialistas en óptica de gran reputación a nivel nacional e internacional, y en ella se abordan los temas más innovadores en relación a la salud visual y su cuidado, así como todos los aspectos relacionados que puedan ser interesantes y de actualidad, desde un punto de vista de formación e investigación, para estudiantes y profesionales.

Este año queremos celebrar la **8ª edición de OPTOINNOVA** con un cambio en el formato. En esta ocasión, se celebrará **viernes por la tarde y sábado durante todo el día**; las fechas previstas son **12 y 13 de mayo**. La intención de este cambio en el formato es que más personas tengan la oportunidad de poder asistir, y también, incorporar más espacios de debate.

La organización de las ponencias se dividirá en varias sesiones y se dedicará especialmente al **CONTROL DE MIOPIA**. El viernes por la tarde se mostrarán los avances en el diagnóstico y el tratamiento que se están llevando a cabo en las clínicas oftalmológicas, posteriormente, grandes **grupos y cadenas de ópticas** nos presentarán su modelo de negocio. El sábado por la mañana se presentará la **I+D+i en las empresas del sector óptico** y por la tarde se continuará con este tema en una **mesa redonda** en la que participarán investigadores y clínicos de reconocido prestigio con ponencias y un posterior debate. La jornada finalizará con **dos cursos monográficos** de interés clínico y con gran aplicación práctica, dedicados a la **adaptación de lentes esclerales y a cómo gestionar una óptica de manera eficiente**.

La **participación en esta jornada podrá ser presencial y online**. La cuota de inscripción presencial incluirá los cafés de los descansos y la comida de trabajo, donde los asistentes a la jornada podrán conversar y conocerse. Ambas modalidades incluirán la posibilidad de usar el videostreaming. Con esta tecnología resulta muy sencillo seguir las ponencias desde casa o el trabajo (en directo), e incluso luego, poder verlas en diferido durante un mes. Para ello a todos los inscritos se les proporcionará un nombre de usuario y contraseña para acceder a todas las ponencias y los cursos online a través de la página web de OPTOINNOVA. Además, se habilitará una cuenta en Twitter para poder realizar preguntas online a los ponentes durante el periodo establecido para el debate. Y todo ello a unos precios muy reducidos que darán derecho a todas las ponencias y los cursos.

**OPTOINNOVA 2023 es una actividad reconocida** por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2024 y acreditable por el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas para la validación periódica colegial si se completa una evaluación. También se ha conseguido el reconocimiento de 1 crédito ECTS para los estudiantes del Grado en Óptica y Optometría de la Universidad de Alicante.

Para finalizar, les animamos a visitar nuestra pestaña de turismo en Alicante y que puedan aprovechar la asistencia a esta jornada para conocer tanto nuestras playas como la naturaleza que rodea a esta preciosa ciudad.

## VIERNES 12 DE MAYO

15.00-15.30 ACREDITACIONES

15.30-16.00 INAUGURACIÓN

### SESIÓN 1. AVANCES CLÍNICOS EN VISIÓN

 16.00-16.15 **Ambliopía estrábica, caracterización y manejo clínico**  
OFTALVIST. Dña. Myriam Milla Barrios

 16.15-16.30 **Video Oculografía (VOG): Uso clínico y científico en el ámbito optométrico**  
VISSUM MIRANZA. D. Mario Cantó Cerdán

 16.30-16.45 **Evaluación clínica de calidad visual en multifocalidad**  
VITHAS. D. Alfonso Arias Puente

 16.45-17.00 **Lentes intraoculares: visión total frente a visión funcional**  
INNOVA OCULAR DR. SOLER. D. Fernando Soler. D. Valentín Díaz

 17.00-17.15 **Últimos avances en el tratamiento de la miopía con lentes fáquicas. Indicaciones, límites y complicaciones**  
OFTÁLICA. D. Enrique Chipont Benavent

 17.15-17.30 **ICL desde el punto de vista del optometrista clínico STAAR SURGICAL**  
NOVOVISIÓN de Murcia. Dña. Beatriz Gargallo Martínez

17.30-18.00 Debate

 18.00-18.15 **Sube un escalón en tu formación: Máster en Optometría Avanzada y Salud Visual**  
UNIVERSIDAD DE ALICANTE. D. Ángel García Muñoz

18.15-18.45 VISITA ZONA COMERCIAL Y CAFÉ

### SESIÓN 2. ESTRATEGIAS DE ÉXITO DE GRUPOS Y CADENAS DE ÓPTICAS

 18.45-19.00 **5 razones para trabajar (y disfrutar) en una Óptica**  
OPTICALIA. D. David Barroeta

 19.00-19.15 **El desarrollo profesional del Óptico Optometrista en los grandes grupos de óptica**  
ALAIN AFFLELOU. Dña. Noelia Basurto Valgañón

 19.15-19.30 **No todas las ópticas son iguales. Cómo potenciar el valor de los servicios profesionales y el trabajo del óptico en la óptica del S.XXI**  
GRUPO CLARAVISIÓN. D. Antonio Pérez Ortega. D. Javier Cantó Vaño

 19.30-19.45 **Emprende con CIONE**  
CIONE. D. Jorge José Camarasa Montañés

 19.45-20.00 **Innovación y formación en General Óptica: claves de la excelencia en el servicio al cliente**  
GENERAL ÓPTICA. D. Carmelo Baños Morales

20.00-20.30 Debate

## SÁBADO 13 DE MAYO

9.45-10.15 ACREDITACIONES

### SESIÓN 3. I+D+i EN OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA

 10.15-10.30 **MiYOSMART: juntos podemos combatir la miopía infantil**  
HOYA. Dña. Carolina Rodríguez

 10.30-10.45 **Una estrategia ganadora para todos tus pacientes de manejo de la miopía**  
MARK'ENNOVY. Dña. Mireia Lario Sepena

 10.45-11.00 **No sin mi Equipo**  
CONOPTICA. D. Enrique Rubio Diaz de Arcaute

 11.00-11.15 **Iniciate en la gestión de la miopía con las lentes Stellest**  
ESSILOR. Dña. Blanca García Marín

 11.15-11.30 **Descifrando la Miopía con el Myopia Master**  
OCULUS. Dña. Sara Gutiérrez Jorrín

11.30-12.00 Debate

12.00-12.30 VISITA ZONA COMERCIAL Y CAFÉ

 12.30-12.45 **Personalización y novedades en control de miopía con Esencia y Esencia Toric**  
TIEDRA. D. Jaime García Bosch

 12.45-13.00 **Nuevo Software para Control de Miopía: Simplifica la gestión y seguimiento de la miopía con INDO**  
INDO. D. Benito López Salvadó

 13.00-13.15 **Estrategias frente al incremento de la miopía**  
PRATS. Dña. Mª Cortes Pozo Castillo

 13.15-13.30 **Comunicación efectiva a las familias de MiSight® 1 day**  
COOPERVISION. Dña. Belén Cuenca

 13.30-13.45 **MYAH. Importancia del seguimiento biométrico y topográfico en niños para el control de la miopía**  
TOPCON. D. Santiago de Diego

13.45-14.15 Debate

14.15-15.45 VISITA ZONA COMERCIAL Y COMIDA

 15.45-16.00 **Convivir con la MIASTENIA GRAVIS**  
ASOCIACIÓN DE PACIENTES AMES  
"Experience box" y "speaking" a cargo de  
D. Rafael Pérez Cambrodí y Dña. Larisa Zamfirache

### PONENCIAS Y MESA REDONDA: CONTROL DE MIOPIA

 16.00-16.15 **¿Cuándo comenzar el control de la miopía?: identificación del paciente**  
Dña. Laura Batres. Profesora en el Departamento de Optometría y Visión (UCM)

 16.15-16.30 **Lentes oftálmicas para el control de la progresión de la miopía**  
Dña. Cristina Arroyo del Arroyo. Investigadora postdoctoral Margarita Salas en el Departamento de Optometría y Visión (UCM)

 16.30-16.45 **Control de Miopía y Lentes de Contacto: Evidencia y acción**  
D. Antonio Verdejo. Director del centro de Optometría COVER en Madrid, profesor en CUNIMAD, COI y UCM

 16.45-17.00 **Atropina y control de la miopía**  
Dña. Itziar Coloma. Oftalmóloga en el Hospital General de Elche, en el Centro Médico Virgen de la Caridad de Cartagena y Vip Clinic en Alicante

17.00-17.30 Debate

17.30-18.00 VISITA ZONA COMERCIAL Y CAFÉ

### CURSOS MONOGRÁFICOS

 18.00-19.00 **Óptica independiente: Cómo tener éxito siendo tu mism@**  
D. Juan Fermín Briones. Director comercial, responsable de área, formador y consultor especializado en óptica

 19.00-20.00 **Qué debes saber para adaptar esclerales**  
D. Javier Rojas Viñuela. Director técnico en Natural Optics Balaguer

20.00-20.15 CLAUSURA