

## Cuotas INSCRIPCIÓN

		Seleccionar
Modalidad presencial*	35 €	Curso completo
Modalidad online*	30 €	Otros descuentos
OPTICALIA o GENERAL ÓPTICA: Modalidad presencial*	30 €	
OPTICALIA o GENERAL ÓPTICA: Modalidad online*	25 €	Estudiantes profesionales del sector
Estudiantes Óptica-Optometría Universidad de Alicante: Modalidad presencial* + 1 crédito ECTS	20 €	Estudiantes universitarios presenciales
Estudiantes Óptica-Optometría otras Universidades: Modalidad presencial* y online*	20 €	

El precio incluye la asistencia a todas las ponencias + 2 cursos clínicos. Además, la modalidad presencial incluye el coffee-break de la mañana y el de la tarde + la comida de trabajo.

\*Toda la jornada, incluidas las sesiones 1, 2 y 3, así como los cursos clínicos, se retransmitirá por videostreaming en directo, y en diferido durante 1 mes, tanto para la modalidad presencial como online.



OPTOINNOVA 2022 es una actividad reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2023 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 6 DE MAYO**

Para más información:

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

Colabora



Patrocina



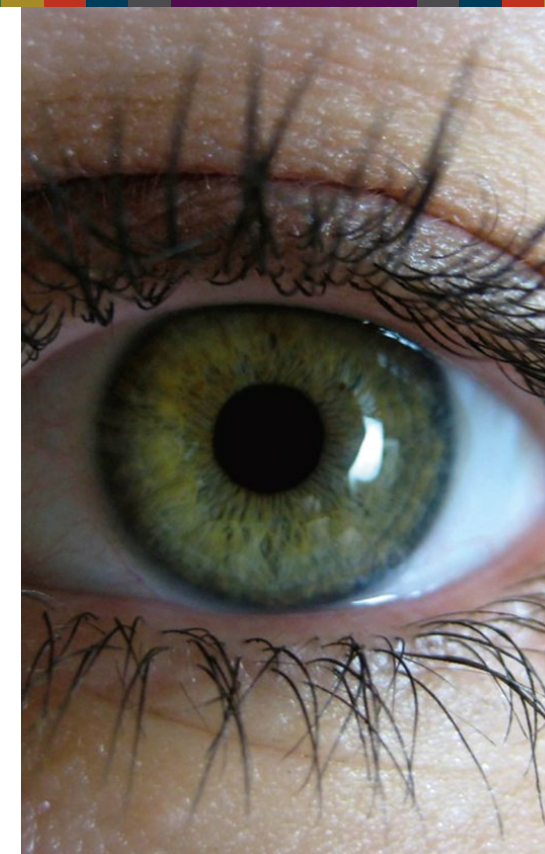
UA

UNIVERSITAT D'ALACANT  
UNIVERSIDAD DE ALICANTE  
Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía

# OPTOINNOVA

Viernes 13 de mayo de 2022

Salón de Grados Alfredo Orts  
Universidad de Alicante



Universidad de Alicante Fundación General  
Escola de Negocis  
Escola de Negocis

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

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

OPTOINNOVA 2022 es la 7ª edición de 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.

En esta ocasión, el profesor Nicolás Cuenca presentará su nuevo libro durante la conferencia inaugural "La retina de los vertebrados: desde Cajal hasta nuestros días", con una exposición de sus fotografías y de impresiones en 3D de la retina. La organización de las ponencias se dividirá en tres sesiones, una de ellas dirigida a comentar los últimos avances que se están llevando a cabo en las clínicas oftalmológicas, otra, donde se presentarán diversos estudios realizados en universidades, y, la tercera, especialmente dedicada a la I+D+i de las empresas del sector óptico. Asimismo, se impartirán dos cursos monográficos de gran interés clínico. Por último, habrá una presentación de trabajos realizados por nuestros estudiantes en una sesión de posters paralela.

La participación en estas jornadas puede ser presencial y online. La cuota de inscripción presencial incluye los cafés de los descansos y la comida de trabajo, donde los asistentes a la jornada podrán conversar y conocerse. Ambas modalidades incluyen la posibilidad de usar el videostreaming. Con esta tecnología resulta muy sencillo seguir las ponencias desde casa o el trabajo y 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 dan derecho a todas las ponencias y los cursos.

OPTOINNOVA 2022 es una actividad reconocida por el Colegio de Ópticos Optometristas de la Comunidad Valenciana para la bonificación por formación de la cuota del año 2023 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.

## Programa

8.00-8.30 ENTREGA DE LA DOCUMENTACIÓN

8.30-9.00 INAUGURACIÓN DE LA JORNADA

### SESIÓN 1

9.00-9.15 **Comparación de los cambios del cristalino durante la acomodación mediante OCT: ojos presbíta frente no presbíta.**  
Dña. Zaira Cervera Sánchez. *Clinica VISSUM Alicante. Grupo Miranza.*

9.15-9.30 **La cirugía de la presbicia hoy.**  
D. Alfonso Arias Puente. *Hospital VITHAS MEDIMAR INTERNACIONAL.*

9.30-9.45 **Visión funcional y monofocales PLUS y EDOF.**  
D. Fernando Luis Soler Ferrández. *Clinica DR. SOLER.*

9.45-10.00 **Láser de femtosegundo en la cirugía de la catarata.**  
Dña. Paz Orts Vila. *Clinica OPTALVIST.*

10.00-10.15 **Conjuntivitis Vernal. Tratamiento y complicaciones.**  
D. Enrique Chipont Benabent. *Clinica OPTÁLICA.*

10.15-10.30 **Degeneración macular asociada a la edad: principal causa de pérdida visual irreversible en países desarrollados.**  
D. Juan Luis Sánchez Sevilla. *Servicio de Oftalmología del Hospital Marina Baixa (Villajoyosa).*

10.30-10.45 **Debate**

### CONFERENCIA INAUGURAL

10.45-11.30 **La retina de los vertebrados: desde Cajal hasta nuestros días.**  
D. Nicolás Cuenca Navarro. *Departamento de Fisiología, Genética y Microbiología. Universidad de Alicante.*

11.30-12.00 COFFEE-BREAK

### SESIÓN 2

12.00-12.15 **Repercusiones oculares y visuales de la enfermedad de Parkinson.**  
D. Rafael José Pérez Cambrodí. *Departamento de Óptica, Farmacología y Anatomía. Universidad de Alicante.*

12.15-12.30 **Cómo influye la compensación óptica en el síndrome visual informático que padecen los presbíta.**  
Dña. María del Mar Sánchez Brau. *Programa de Doctorado en Ciencias de la Salud. Universidad de Alicante.*

12.30-12.45 **Clasificación de deportistas con discapacidad visual: el doping de los juegos paralímpicos.**  
D. Gonzalo Carracedo Rodríguez. *Departamento de Optometría y Visión. Universidad Complutense de Madrid.*

12.45-13.00 **Debate**

SESIÓN 3 I+D+i en Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica.

13.00-13.15 **Paragon CRT, más evidencia científica con mayor personalización.**  
D. Gonzalo Carracedo Rodríguez. *LENTICON.*

13.15-13.30 **Resultados estudio clínico de MiSight® 1 day.**  
Dña. Belén Cuenca Juan. *COOPERVISION.*

13.30-13.45 **Lentes Essilor® Stellest™, la mejor solución de Essilor para ralentizar la progresión de la miopía.**  
Dña. Claudia de Escauriaza Andaluz. *ESSILOR.*

13.45-14.00 **Aplicación clínica diaria de la Plataforma DryEye del sistema VX120+**  
Dña. Elena Martínez Plaza. *LUNEAU TECHNOLOGY.*

14.00-14.15 **La presbicia, la oportunidad de seguir disfrutando.**  
Dña. Mireia Lario Sepena. *MARK'ENNOVY.*

14.15-16.00 COMIDA DE TRABAJO

16.00-16.15 **Los nuevos progresivos para la vida digital.**  
Dña. María Cortes Pozo Castillo. *PRATS.*

16.15-16.30 **Cirugía refractiva con lente fáquica EVO Visian ICL. Punto de vista del optometrista.**  
D. Jesús Beltrán Murcia. *STAAR SURGICAL.*

16.30-16.45 **Personaliza tus adaptaciones de Control de Miopía, ESENCIA.**  
Dña. Sara García López. *TIEDRA.*

16.45-17.00 **Indo miopía: la solución integral de Indo para el Control de la Miopía.**  
Dña. Noelia García González. *INDO.*

17.00-17.15 **Nuevas tecnologías en lentes de contacto: ULTRA ONE DAY**  
Dña. Ana Lloreda Calvo. *BAUSCH & LOMB*

17.15-17.30 **Telemedicina aplicada a la contactología.**  
D. Sergi Herrero Hernández. *CONÓPTICA.*

17.30-18.00 COFFEE-BREAK

### CURSOS CLÍNICOS

18.00-19.00 **Manejo refractivo del paciente presbíta: aspectos clínicos relevantes.**  
D. Juan Carlos Nieto Fernández. *Departamento de Optometría de Clínica Avanza (Valencia). Departamento de Óptica y Optometría. Universidad de Valencia.*

19.00-20.00 **Mitos, verdades, y soluciones en el paciente de baja visión del siglo XXI.**  
Dña. Begoña Gacimartín García. *Clinica oftalmológica Orduna (Madrid). Orduna e-Learning.*