

XV SEMINARIO INTERNACIONAL EN CIENCIAS DE LA VISIÓN

Facultad de Ciencias de la Salud

PROGRÁMATE
Del 1 al 4 de julio
Y 8 de julio



Sesiones virtuales - 1 al 4 de julio
Horario - 6:00 p.m. a 9:00 p.m.

Conexión a través de Cisco Webex

Sesión presencial - 8 de julio
Universidad de La Salle - Sede Chapinero
Horario - 8:00 a.m. a 6:00 p.m.

Auditorio Cincuentenario
Cra. 5 #59a - 44, Bogotá

Inscripción seminario
\$250.000 COP*

Talleres presenciales (opcional)
\$100.000 COP

**Aplican descuentos para la comunidad de la Universidad de La Salle: 20% para estudiantes y egresados, y 25% para docentes y administrativos.*

►► Sobre el Seminario

El XV Seminario Internacional en Ciencias de la Visión es un espacio académico de alto nivel que, en el marco de los 60 años del Programa de Optometría de la Universidad de La Salle, reúne a investigadores, académicos y profesionales del sector para compartir avances, experiencias y tendencias en optometría, tecnología y ciencias afines. A través de cuatro módulos temáticos, el evento integra conferencias magistrales, paneles, demostraciones prácticas e interacciones con el público, promoviendo el diálogo interdisciplinar y el fortalecimiento del conocimiento en el área de la salud visual.

►► ¿A quién va dirigido?

Este seminario está dirigido a optómetras, oftalmólogos, profesionales de la salud visual, docentes, investigadores, estudiantes de optometría y carreras afines, así como a profesionales interesados en la innovación tecnológica aplicada al cuidado visual. También está orientado a miembros de la industria óptica y oftálmica que buscan actualizarse y participar en escenarios de intercambio académico y científico a nivel nacional e internacional.

►► Objetivos del Seminario

Fortalecer la actualización académica y científica en ciencias de la visión, promoviendo la integración de conocimientos en áreas como el cuidado primario visual, la optometría pediátrica, la inteligencia artificial aplicada a la salud y los enfoques sistémicos del futuro profesional. Asimismo, busca fomentar el análisis crítico, la innovación y el intercambio de experiencias que contribuyan al desarrollo y liderazgo de la optometría en contextos globales e interdisciplinarios.



Contenidos

MIÉRCOLES - 1 de julio

MÓDULO 1

Cuidado primario visual y contactología clínica.

PROPÓSITO

Reforzar el rol del optómetra en la atención primaria visual y su integración con la contactología moderna como herramienta diagnóstica y terapéutica.

JUEVES - 2 de julio

MÓDULO 2

Optometría pediátrica, terapia visual y rehabilitación funcional.

PROPÓSITO

Unir los fundamentos del desarrollo visual infantil con estrategias de rehabilitación funcional basadas en neuroplasticidad y tecnología.

VIERNES - 3 de julio

MÓDULO 3

Inteligencia artificial y salud visual digital.

PROPÓSITO

Comprender y aplicar las herramientas de IA y telesalud en la evaluación, diagnóstico y seguimiento visual.

SÁBADO - 4 de julio

MÓDULO 4

Optometría del futuro y enfoques sistémicos.

PROPÓSITO

Integrar los avances tecnológicos, la visión funcional y el liderazgo profesional para proyectar la optometría hacia escenarios globales e interdisciplinarios.

MIÉRCOLES - 8 de julio

TEMÁTICAS

- Desafíos de la investigación en optometría pediátrica, terapia y entrenamiento visual.
- Tratamiento de la ambliopía a la luz de la evidencia.
- Evaluación avanzada de superficie ocular para adaptación de lentes de contacto.
- Innovaciones tecnológicas en el manejo de ojo seco.

www.lasalle.edu.co

Más información:

fcsalud@lasalle.edu.co

WA: (+57) 312 3442419 | Tel: (601) 348 8000 ext.1517

unisallecol @unisalle @unisallecol

Interconectados, somos la mejor versión.