

TALLER PRECONGRESO

“Filtroterapia en la
Neurobiomodulación
Optométrica”

CUPO LIMITADO



FECHA
DEL LUNES 16, MARTES, 17, MIÉRCOLES 18
DE NOVIEMBRE DEL 2026



Dirigido a:

- Miembros COMOF
- Licenciados y estudiantes de la Licenciatura en Optometría



INSTRUCTOR

Anyella Pérez Malburg O.D; MUATV; DEECOP; FIACLE.

- **Optómetra Universidad de la Salle, Colombia. 1996;**
- **Máster últimos avances em terapia visual, Universidad de Valencia – Tiene un diplomado en diagnóstico diferencial en cuidado ocular primario, Coordinadora académica, Docente y Rehabilitadora Visual - IRV.**
- **Actualmente; Coordinadora académica posgrado optometría pediátrica y optometría clínica – ALPHA-ELO.**
- **Actual Miembro CLIO, ALOCM y AOA, además es Fellow IACLE, Australia.**
- **Tiene su práctica profesional en Navegantes Brasil, enfatizando en la terapia visual y lentes de contacto especializados**



CONTENIDO

Curso teórico-práctico de 30 horas (3 días de capacitación continua)

Descripción general

Curso de formación orientado a optómetras interesados en la aplicación clínica de la filtroterapia dentro de la neurorrehabilitación optométrica. Integra fundamentos neurovisuales, selección clínica de filtros, uso de lentes terapéuticas, bases de fototerapia y principios de neurobiomodulación, con énfasis en razonamiento clínico, indicaciones, contraindicaciones y aplicación práctica.

CONTENIDO

Objetivo general

Capacitar al optómetra en la evaluación, selección y aplicación clínica de filtros terapéuticos y terapias luminosas complementarias dentro de la neurorrehabilitación optométrica, con base en criterios neurofuncionales y de seguridad clínica

Objetivos específicos

Al finalizar el curso, el participante será capaz de:

- Comprender los fundamentos neurofisiológicos de la filtroterapia.
- Diferenciar lentes filtrantes, lentes terapéuticas y otras estrategias de modulación luminosa.
- Identificar indicaciones clínicas en pacientes con alteraciones visuales, visuoperceptuales y neurofuncionales.
- Aplicar criterios de selección de filtros según síntomas, respuesta visual y objetivos terapéuticos.
- Reconocer los fundamentos y alcances de la fototerapia.
- Comprender los principios básicos de la neurobiomodulación aplicada al sistema visual.
- Integrar estas herramientas en protocolos clínicos optométricos con enfoque ético y seguro.

CONTENIDO DEL CURSO

Estructura del curso – 30 horas

Modulo 1. Fundamentos de filtroterapia, cromoterapia y neurorehabilitación optométrica

Bases conceptuales de la modulación luminosa, introducción a la cromoterapia, relación entre luz, color, sistema visual y respuesta neurofuncional.

Modulo 2. Lentes filtrantes

Principios ópticos, clasificación, indicaciones clínicas y aplicación de filtros en fotofobia, estrés visual, alteraciones perceptuales y rehabilitación neurovisual.

Modulo 3. Lentes Terapéuticas

Uso clínico de lentes terapéuticas como apoyo en la regulación visual, sensorial y funcional dentro de la neurorehabilitación optométrica

Modulo 4. Fototerapia

Fundamentos de la estimulación luminosa, objetivos terapéuticos, posibles aplicaciones clínicas e integración con la práctica optométrica.

Visite

comof.mx

CONTENIDO DEL CURSO

Estructura del curso – 30 horas

Modulo 5. Neurobiomodulación

Introducción a los principios de neurobiomodulación, plasticidad neural, función visual y criterios de aplicación clínica segura.

Modulo 6. Integración clínica y práctica final

Organización de protocolos, análisis de casos, selección terapéutica e integración práctica de la filtroterapia en la consulta optométrica

NOTA

Curso teórico-práctico de 30 horas dirigido a optómetras mexicanos, enfocado en la aplicación clínica de la filtroterapia en la neurorrehabilitación optométrica. El programa aborda de forma integrada cromoterapia, lentes filtrantes, lentes terapéuticas, fototerapia, neurobiomodulación e integración clínica, con orientación teórica, práctica y neurofuncional.

Perfil de Ingreso

Optómetras titulados, docentes de optometría, residentes o **profesionales del área visual con interés en neurorrehabilitación optométrica**

Perfil de Egreso

El participante será capaz de incorporar criterios clínicos de filtroterapia y modulación luminosa a su práctica optométrica, con enfoque neurofuncional, criterio ético y aplicación segura

Visite

comof.mx



FILTROTERAPIA

EN LA NEUROBIOMODULACIÓN OPTOMÉTRICA

Curso Teórico-Práctico de 30 Horas para
COMÓF 2026

Cromoterapia Fototerapia Lentes Terapéuticas Neurofoto-biomodulación

¡INSCRIPCIONES ABIERTAS!



COSTOS:

NO MIEMBROS COMOF:

\$5,500.00 PESOS MEXICANOS HASTA EL 30 DE ABRIL DEL 2026

\$6,500.00 PESOS MEXICANOS DEL 30 DE ABRIL HASTA 30 DE
OCTUBRE DEL
2026

**MIEMBROS COMOF AL CORRIENTE DE SUS
OBLIGACIONES:**

\$4,500.00 PESOS MEXICANOS HASTA EL 30 DE ABRIL DEL 2026

\$5,500.00 PESOS MEXICANOS DEL 30 DE ABRIL HASTA 30 DE
OCTUBRE DEL
2026

ESTUDIANTES

AGRUPA 5 PARTICIPANTES Y EL 6° NO TIENE COSTO
COSTO ESPECIAL A ESTUDIANTES DE LA LICENCIATURA EN
OPTOMETRIA CON CREDENCIAL VIGENTE

INFORMACION

SOLICITA TU INSCRIPCIÓN DANDO CLICK EN LA
IMAGEN DE INFORMACION:



O ENVIA UN WHATSAPP A



LUGAR

CENTRO DE
CONVENCIONES
"TUZO FORUM"

FRENTE AL HOTEL CAMINO
REAL
ZONA PLATEADA
PACHUCA, HIDALGO



FECHA

LUNES 16 DE NOVIEMBRE AL
MIÉRCOLES 18 DE NOVIEMBRE
DEL 2026

HORARIO DE 9.00 A 19.00
HORAS

