

# **CURSO DE ACTUALIZACIÓN: USO E INTERPRETACIÓN DE OPTOTIPOS LOGARÍTMICOS EN EL EXAMEN OPTOMÉTRICO.**

## Dirigido a:

Estudiantes de Optometría, Optómetras y Residentes de Oftalmología.

Inversión: \$400.000

Modalidad de pago: Una cuota.

Fecha de realización: Mayo 3 al 31 de 2022.

\*La apertura del programa está sujeta a cumplimiento de cupo.

## Horario:

Martes y jueves de 7:00 p.m. a 9:00 p.m.

Intensidad Horaria: 16

Lugar: Plataforma Microsoft Teams.

## Objetivo:

Ofrecer consideraciones actuales sobre la agudeza visual logarítmica, para un correcto uso clínico y abordaje del paciente, a través de estudios basados en evidencia científica y pruebas validadas.

## Metodología:

El curso se desarrollará de forma virtual, a través de la plataforma Microsoft teams, con una duración de 16 horas, las cuales estarán distribuidas en la semana en espacio de 2 horas. El docente impartirá la temática de forma magistral, acompañada de estudios comparativos, discusión de artículos científicos y casos clínicos para su correcta interpretación.

## Contenido:

<b>Nombre del Modulo</b>	<b>Contenido</b>	<b>Conferencista</b>	<b>Horas</b>
Introducción a la Agudeza visual	Definición, factores que afectan la AV, características.		2
	Test de agudeza visual, optotipos y diseños.		2

Nombre del Modulo	Contenido	Conferencista	Horas
Test de agudeza visual: Comparación de diseño logarítmico y aritmético _ Snellen Vs LogMar	Comparación de diseño, reproducibilidad y usos de Snellen y Log Mar.	Dr: Kevin Neuta	2
Consideraciones actuales sobre el uso clínico de los Optotipos LogMar	Optometría Funcional		2
	Optometría Pediátrica		2
	Baja Visión		2
	Terapia Visual y Ambliopía		2
Investigaciones actuales	Investigaciones actuales que validan la conveniencia del uso de este tipo de optotipos en la práctica habitual optométrica.	2	

Conferencista:

Información adicional:

Educación Continua 3117880679, email: [infoeducontinua@unimetro.edu.co](mailto:infoeducontinua@unimetro.edu.co)

Dras: Noris Ríos Quintero y Merly González de la Cruz,

email: [norisrios@unimetro.edu.co](mailto:norisrios@unimetro.edu.co)      [merly.gonzalez@unimetro.edu.co](mailto:merly.gonzalez@unimetro.edu.co)

Cel: 3107105585 - 3006724636

Inscripción:

**LINK DE MATRÍCULA:**

[http://prod.unimetro.edu.co:8000/psp/UMCS92PR/EMPLOYEE/SA/c/TYG\\_SAD\\_OLA\\_MENU.LC\\_CRL\\_FORMULARIO.GBL?PORTALPARAM\\_PTCNAV=LC\\_CRL\\_FORMULARIO\\_GBL](http://prod.unimetro.edu.co:8000/psp/UMCS92PR/EMPLOYEE/SA/c/TYG_SAD_OLA_MENU.LC_CRL_FORMULARIO.GBL?PORTALPARAM_PTCNAV=LC_CRL_FORMULARIO_GBL)