



VISIÓN Y DEPORTES – bvt1
UN ENFOQUE DESDE LAS NEUROCIENCIAS

PROGRAMA ACADÉMICO

Curso de Capacitación

VISIÓN Y DEPORTES – bvt1

UN ENFOQUE DESDE LAS NEUROCIENCIAS

Modelo Brain Vision Training[®] - Nivel 1

DIRECTORES:

Mariano Canegallo OD

neurar.org/marianocanegallo

Prof. Dr. Alfredo Hernández

neurar.org/alfredohernandez

ORGANIZA:

- Neurar[®] International

AUSPICIA:

- Cátedra de Neurología de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP.
- Laboratorio de Investigaciones Morfológicas Aplicadas de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP.
- Consejo Mexicano de Optometría Funcional.

DOCENTES:

- Dra. Ana Sanseau *Argentina* neurar.org/anasanseau
- Dra. Analía Luna *Argentina* neurar.org/analialuna
- Dra. Bettina Pievani *Argentina* neurar.org/anapievani
- Fanny Rivera OD *Colombia* neurar.org/fannyriverapinzon
- Lic. Leandro De Rose *Argentina* neurar.org/leandroderose
- Lic. Liliana Giménez *Paraguay* neurar.org/lilianagimenez
- Dr. Noel Almerares *Argentina* neurar.org/noelalmerares
- Francisco Pérez OD *México* neurar.org/franciscoperez

MODALIDAD: Virtual Plataforma Zoom.

Arancelado.

Entrega de certificados.

Material didáctico grabado y accesible en forma diferida.

CRONOGRAMA:

Fechas: 4; 6; 11; 13; 18 Y 20 de Marzo de 2025

Hora: De 20:00 a 22:00 Hs (Hora de Argentina).

Curso de Capacitación

VISIÓN Y DEPORTES – bvt1

UN ENFOQUE DESDE LAS NEUROCIENCIAS

Modelo Brain Vision Training[®] - Nivel 1

DÍA 1 – 4 de marzo

- Generalidades de Neurología Deportiva
- Neuroanatomía aplicada
- Neurofisiología aplicada

Alfredo Hernández
Alfredo Hernández
Noel Almerares

DÍA 2 – 6 de marzo

- Conceptos de plasticidad neuronal y actividad motora
- Procesos cognitivos en la evolución de la motricidad humana
- Integridad ocular en el deporte

Alfredo Hernández
Mariano Canegallo
Analía Luna

DÍA 3 – 11 de marzo

- Nutrición, salud visual y cerebro
- El deporte en personas con disminución visual o ceguera
- Corteza visual y motricidad

Liliana Giménez
Francisco Pérez
Ana Sanseau

DÍA 4 – 13 de marzo

- Neurobiología de la visión
- Lateralidad
- Análisis de la dominancia ocular y su implicancia en el deporte

Mariano Canegallo
Alfredo Hernández
Ana Sanseau

DÍA 5 – 18 de marzo

- Neuroimágenes y neuroplasticidad deportiva
- Teoría Ecológica del Control Motor
- Habilidades visuales y neurobiología del control postural

Bettina Pievani
Leandro De Rose
Mariano Canegallo

DÍA 6 – 20 de marzo

- Mercadeo aplicado
- Aplicaciones de las neurociencias en el deporte
- Modelo de entrenamiento Brain Vision Training[®]

Fanny Rivera
Leandro De Rose
Mariano Canegallo

Curso de Capacitación

VISIÓN Y DEPORTES – bvt1

UN ENFOQUE DESDE LAS NEUROCIENCIAS

Modelo Brain Vision Training[®] - Nivel 1

INSCRIPCIÓN:

neurar.org/registration

VALOR: USD 120.-