

**Diplomado en Neuropsicología positiva: cómo promover la salud
cognitiva**

Opción a Titulación en las Maestrías de la Universidad Anáhuac
Campus Norte en:

* Maestría en Psicología Clínica

*Maestría en Psicopedagogía

Objetivo:

Analizar los objetivos, conceptos y procedimientos fundamentales de la neuropsicología positiva, para el diseño de intervenciones de promoción de la salud cognitiva en ambientes educativos, laborales y comunitarios.

Dirigido a:

Estudiantes de 7° u 8° semestre de las licenciaturas en psicología y educación: egresados de la Maestría en Psicología Clínica o de la Maestría en Psicopedagogía que deseen cursarlo como opción a titulación; así como profesionales de la salud mental, de educación y de la comunicación.

Duración: 100 horas en total

Fecha de inicio 25 de julio de 2024

Fecha de termino 05 de diciembre de 2024

Día y Hora: jueves de 18:00 a 20:00 horas

Programa:

Módulo I. Fundamentos de neuropsicología

Módulo II. Introducción a la neuropsicología positiva

Módulo III. Neuropsicología positiva aplicada en contextos escolares, laborales y comunitarios

Claustro de profesores:

- **Dr. Aldebarán Toledo Fernández**

Es doctor en psicología y maestro en neuropsicología clínica por la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza, Universidad Nacional Autónoma de México. Desarrolla líneas de investigación sobre alteraciones neurocognitivas asociadas a trastornos psiquiátricos y sobre conservación de funcionamiento cognitivo ante lesión cerebral, acerca de los cuales ha publicado artículos en revistas científicas arbitradas. Fungió durante seis años como investigador asociado en la Unidad de Ensayos Clínicos en Adicciones y Salud Mental del Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz, realizando actividades de desarrollo e implementación de proyectos de investigación, y arbitraje de artículos científicos para publicación. Desde 2014 labora en la Universidad Anáhuac México como docente de asignaturas de metodología de investigación, estadística y neurociencias, y es actualmente profesor investigador en el Campus Norte de esta universidad.

- **Mtra. Leonor García Gómez**

Egresada de la Facultad de Psicología de la Universidad Intercontinental. Es doctora en Ciencias Biológicas y de la Salud en la Universidad Autónoma Metropolitana. Obtuvo el grado de maestra en Psicología en la Universidad Nacional Autónoma de México, en el programa de residencia en Neuropsicología Clínica. Realizó una

estancia como asistente de investigación en el Departamento de Psicología Aplicada de la Universidad de Northeastern en Boston, Massachusetts, E.E.U.U. Es docente y coordinadora del área de neurociencias en la Facultad de Psicología de la Universidad Intercontinental y está adscrita al Departamento de Investigación en Tabaquismo y EPOC del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas en la Ciudad de México. Cuenta con publicaciones en revistas científicas indexadas. Locutora y productora del programa de radio "Chill Pill" en Ibero 90.9 FM, dedicado a la divulgación de la ciencia en temas de salud. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnología, nivel 1.

- **Mtra. Valerie Noé Díaz**

Estudió psicología en la Universidad del Valle de México y la maestría en la Universidad Autónoma de México dentro del programa de estudios de posgrado en la residencia en neuropsicología en el campus Ciudad Universitaria. Ha realizado prácticas y colaborado en diferentes institutos de salud en áreas relacionadas a las neurociencias. Durante 7 años trabajó en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas donde realizó y colaboró en diferentes publicaciones científicas. También obtuvo el título de Experto en Tabaquismo por la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica. Actualmente se desempeña dentro de la práctica privada como neuropsicóloga y como psicóloga con corte cognitivo-conductual, así como docente de la

Universidad Intercontinental y la Universidad
Panamericana.