

PROGRAMA GENERAL

DIPLOMADO TEÓRICO PRÁCTICO: PROCESOS COGNITIVOS DESDE LA NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA

Periodo: 29 de Noviembre 2025 – 25 de Julio del 2026

Horarios: 08:00 – 13:00 hrs.

Duración Total: 160 horas (8 meses)

Modalidad: Virtual (ZOOM) / Plataforma a utilizar: Classroom

OBJETIVO GENERAL: Proporcionar a los participantes una formación integral en los fundamentos teóricos, evaluativos y prácticos de los procesos cognitivos desde la perspectiva de la neuropsicología clínica, con el propósito de desarrollar competencias para la identificación, evaluación y rehabilitación de alteraciones cognitivas, aplicando estrategias basadas en evidencia científica en diversos contextos clínicos y poblacionales.

MÓDULOS:

Módulo	Fechas	Docente	
I: Fundamentos de la Neuropsicología Clínica	29 de Noviembre y 06 de Diciembre 2025	Mtro. Erick Solís	
II. Principios de la Evaluación Neuropsicológica	10 y 17 de Enero 2026	Mtro. Mauricio Alfredo Ramírez Rodríguez	
III. Atención y Procesos Perceptivos	07 y 14 de Febrero 2026	Mtra. Beatriz Viridiana Cruz Narciso	
IV. Memoria y Procesos de Aprendizaje	07 y 14 de Marzo 2026	Mtra. Adriana Sosa Millán	
V. Lenguaje y Comunicación	11 y 18 de Abril 2026	Mtro. Mauricio Alfredo Ramírez Rodríguez	
VI. Funciones Ejecutivas	09 y 16 de Mayo 2026	Mtra. Diana García	
VII. Cognición Social y Regulación Emocional	06 y 13 de Junio 2026	Mtra. Adriana Sosa Millán	
VIII. Rehabilitación Cognitiva	04 y 11 de Julio 2026	Mtro. Erick Solís	



METODOLOGÍA

- En cada módulo se impartirán 2 seminarios virtuales sincrónicos, con duración de 5 horas cada uno, en las fechas y horarios indicados en el programa. Aunque lo idóneo es que pueda conectarse en tiempo real, si no le fuera posible, no es una limitante para cursar y aprobar el diplomado, ya que también podrá cursarlo de manera asincrónica, mediante el acceso a la grabación que estará disponible en el Classroom, desde donde podrá contactar al asesor y aclarar las inquietudes académicas que puedan surgir.
- En cada módulo se desarrollarán actividades de práctica, por lo que dos semanas serán de clases y otras dos semanas de entrega de actividades y retroalimentación de las mismas.

CALENDARIO:

202	25		2026					
Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio
29	06	03	07	07	11	02	06	04
	13	10	14	14	18	09	13	11
		17	21	21	25	16	20	18
		24	28	28		23	27	25
		31				30		

CLASE VIRTUAL

ACTIVIDAD

RETROALIMENTACIÓN

EQUIPO ACADÉMICO:

Mtro. Erick Solís Zavala

Licenciado en Psicología por la Facultad de Estudios Superiores Zaragoza de la UNAM. Cuenta con estudios de maestría en Neuropsicología Clínica, en la Facultad de Psicología de la UNAM, haciendo su residencia en la Unidad de Cognición y Conducta del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez, así como en la Clínica Especializada Condesa.

Es miembro de la Asociación Nacional Contra el Infarto Cerebral de México (ANCIC) y de la Academia Internacional de Estudios Histórico-Culturales.

Colaborador de la Federación Interdisciplinaria de Neuropsicología y Neurociencias y profesor de la licenciatura en Psicología en la Universidad Tecnológica de México.

Neuropsicólogo clínico en la Asociación Nacional Contra el Infarto Cerebral de México ANCIC, la Clínica BondingCare y en el Hospital Infantil Privado Star Médica. Dedicado al diagnóstico e intervención neuropsicológica en sobrevivientes de infarto cerebral y otras lesiones cerebrales, así como al apoyo de sus cuidadores y familiares.

Mtro. Mauricio Alfredo Ramírez Rodríguez

Licenciado en Psicología por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con una maestría en Psicología por la UNAM con residencia en Neuropsicología Clínica en el Centro Médico



Nacional (CMN) 20 de noviembre del ISSSTE y la Unidad de Cognición y Conducta del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía (INNN) Manuel Velasco Suárez.

Cuenta con diplomados en: Neuropsicología del Desarrollo avalado por la Maestría en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (BUAP), Neuropsicología Clínica avalado por el Instituto Mexicano de Educación e Investigación en Psicología (IMEIP), Neuropsicología del Adulto avalado por el Instituto de Neuropsicología y Psicopedagogía de Puebla (INPP).

Cuenta con varios años de experiencia en investigación e intervención en rehabilitación neuropsicológica de la lesión cerebral, deterioro cognitivo y trastornos del neurodesarrollo.

Ha publicado capítulos de libro y artículos en revistas nacionales.

Actualmente es Subdirector del Centro de Atención Psicológica y Neuropsicológica SINAPSIS, es académico de la Universidad UniverMilenium, docente de educación continua en la FES Zaragoza de la UNAM.

Miembro de la Asociación Nacional Contra el Infarto Cerebral (ANCIC), de la Federación Interdisciplinaria de Neuropsicología y Neurociencias (FINN) y de la Academia Internacional de Estudios Histórico Culturales (AIEHC). Sus principales líneas de investigación son la neuropsicología del lenguaje y del desarrollo.

• Mtra. Beatriz Viridiana Cruz Narciso

Licenciada en Psicología por la UNAM, realizando prácticas clínicas y profesionales en Hospital Psiquiátrico "Fray Bernardino Álvarez". Es maestra en Psicología con residencia en Neuropsicología Clínica por la UNAM, realizando su residencia slínica en Centro Médico Nacional Siglo XXI del IMSS.

Actualmente es estudiante del Programa de Doctorado en Psicología de la UNAM en el Campo de Neurociencias de la Conducta. Su línea de investigación principal es el TDAH en la adultez y la Telerehabilitación neuropsicológica en Pacientes con EVC.

Es profesora de educación continua en Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM y en el Instituto Mexicano de Educación e Investigación en Psicología, A.C.

Es autora del capítulo "Demencia Vascular" del libro Trastornos neurocognitivos en el adulto mayor: evaluación, diagnóstico e intervención neuropsicológica.

Ha sido participante en múltiples cursos, congresos, talleres y simposios en el área de salud mental, neurología, neuropsicología, enfermedad vascular cerebral, psicología deportiva y atención integral a pacientes en diferentes instituciones como: The International Neuropsychological Society, Universidad Nacional Autónoma de México, Instituto Salus, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez", Centro Médico Nacional Siglo XXI, Asociación Mexicana de Enfermedad Vascular Cerebral, Instituto de Neurobiología, Instituto Nacional de Rehabilitación "Luis Guillermo Ibarra Ibarra", Centro Médico Nacional "20de noviembre" y el Hospital Psiquiátrico "Fray Bernardino Álvarez".



Mtra. Adriana Leticia Sosa Millán

Licenciada en Psicología por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Maestra en Psicología con Residencia en Neuropsicología Clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México.

Doctorante en Psicología, dentro del Campo de Neurociencias de la Conducta por la UNAM.

Cuenta con experiencia clínica en Centro Médico Nacional Siglo XXI (Neurología), Centro Médico Nacional "La Raza" (Neurocirugía Pediátrica), Instituto Nacional de Psiquiatría "Ramón de la Fuente Muñiz" (Clínica de Esquizofrenia), y en el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez" (Unidad de Cognición y Conducta)

Formación en Terapia Cognitivo Conductual aplicada en trastornos de salud mental. Ha sido asistente y ponente en congresos nacionales relacionados con neuropsicología.

Actualmente se dedica a en consulta privada realizando evaluación e intervención neuropsicológica en niños y adultos, así como en docencia a nivel posgrado y en programas de educación continua

Mtra. Diana Lorena García Reyes

Psicóloga y Maestra en Neuropsicología Clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Cuenta con un Diplomado en Alzheimer y otras Demencias por el Instituto Nacional de Geriatría.

Tiene más de diez años de experiencia clínica en evaluación, diagnóstico e intervención de pacientes pediátricos y adultos con lesiones cerebrales, habiendo colaborado en instituciones como el Hospital General del Centro Médico Nacional "La Raza", el Centro Médico Nacional Siglo XXI, el Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez" y la Clínica Universitaria de Salud Integral (CUSI) de la FES Iztacala.

Desde hace seis años se desempeña como profesora titular de la Maestría en Evaluación e Intervención Neuropsicológica en el Instituto de Posgrado en Psicoterapia Cognitivo Conductual (IPPCC). Además, ha impartido clases de neurociencias a nivel licenciatura en el Centro Universitario Emmanuel Kant (CUEK), así como seminarios en cursos postécnicos en la Escuela Nacional de Enfermería y Obstetricia de la UNAM (ENO, UNAM).

Ha sido colaboradora del proyecto "Currículum Universal de Tratamiento" de la Comisión Interamericana para el Control del Abuso de Drogas (CICAD) en conjunto con la Facultad de Psicología de la UNAM, y ha participado en la elaboración de artículos de divulgación científica.

Actualmente, ejerce como neuropsicóloga en clínicas de atención psicológica, donde se encarga de la evaluación, diagnóstico y diseño de programas de intervención neuropsicológica para niños, adolescentes y adultos. Sus principales líneas de trabajo incluyen problemas de aprendizaje, atención, memoria y funciones ejecutivas.



DIRIGIDO A:

 Profesionales de la salud mental, psicólogos, pasantes en psicología o estudiantes del último semestre de la licenciatura.

ESTRATEGIAS DE ENSEÑANZA Y APRENDIZAJE:

- Seminarios virtuales
- Análisis y presentación de casos
- Análisis y/o reportes de manuales, protocolos de aplicación y lecturas adicionales.
- Foro de discusión sobre temas relacionados con la evaluación neuropsicológica.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Elaboración del 100% de las actividades de aprendizaje de los módulos conforme se van cursando.
- Aprobar cada una de las actividades y módulos.

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN:

Copia del título y/o cédula profesional y/o carta de pasante. En caso de ser estudiantes,
 Kardex o constancia de encontrarse cursando el último semestre de la licenciatura en psicología.

PROCESO DE INSCRIPCIÓN:

- Una vez cumplidos todos los requisitos, se emitirá una Carta de Aceptación y deberá realizar el pago de inscripción para asegurar su lugar y enviarlo a <u>cursosfinn@finn.com.mx</u> o al WhatsApp: +52 55 8816 2193
- Una vez confirmado su pago de inscripción se le enviarán a su correo electrónico los datos de ingreso a las sesiones virtuales y a la plataforma Classroom.

REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:

- Para aprobar el Diplomado, deberá acreditar satisfactoriamente el 100% de las actividades y/o proyectos de cada módulo con una calificación mínima de 8.
- Haber cubierto el 100% de las cuotas.



REQUISITOS TECNOLÓGICOS DEL PARTICIPANTE:

- Lector de documentos PDF
- Paquetería Office
- Permitir que el navegador acepte cookies
- Cámara Web
- Aplicación Zoom actualizada
- Conexión a internet estable
- Dirección de correo electrónico (no institucional)

CONSIDERACIONES GENERALES

- En caso de adecuaciones en horarios o fechas de alguna clase, se notificará de 24 a 72 horas de anticipación por medio de Classroom.
- El diplomado será impartido 100% en idioma español.
- La apertura del Diplomado está sujeta a conformación de un grupo mínimo de 10 participantes.
- Los pagos de inscripción realizados no son transferibles, ni reembolsables (a menos que se cancele el diplomado por no cubrir el mínimo de inscritos).
- Al inscribirse al diplomado acepta estar de acuerdo con los lineamientos administrativos y académicos de éste.
- Fecha límite de inscripción: 22 de Noviembre del 2025

DOCUMENTO OTORGADO:

Al concluir, se enviará por correo postal el Diploma y se entregará en versión pdf., el cual tiene validez curricular por 160 horas.

El diploma cuenta con aval de la Federación Interdisciplinaria de Neuropsicología y Neurociencias y autorización y registro de competencias profesionales ante la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (No. de registro HETD8909299E7005).

Fecha de envío del Diploma: Agosto del 2026

INVERSIÓN:

Inversión Total de \$18,500 pesos MX desglosados de la siguiente manera:

1) Cuota de inscripción: \$500

y

- 2) Pago de mensualidades bajo alguna de las siguientes opciones:
 - a) 8 pagos de \$2250
 - b) 1 solo pago de \$16,200. (10% de descuento)



Fechas de pagos mensuales								
2025	2026							
Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	
01	05	02	02	01	01	01	01	

DATOS DE CUENTA BANCARIA:

Banco: HSBC

Número de Cuenta: 6431426125

Número de Tarjeta: 4213 1661 1457 5982 **Clabe Interbancaria:** 021290064314261250

Código Swift (Para pagos recibidos fuera de México): BIMEMXMMCLS

Titular: Itzel Hernández