

## PROGRAMA GENERAL

### DIPLOMADO TEÓRICO PRÁCTICO:

#### TDAH A LO LARGO DEL CICLO VITAL: DEL DIAGNÓSTICO A LA INTERVENCIÓN CLÍNICA

**Periodo:** 26 de Abril 2025 – 29 de Noviembre 2025

**Horarios:** 08:00 – 13:00 hrs.

**Duración Total:** 160 horas (8 meses)

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

**OBJETIVO GENERAL:** Brindar a los participantes un conocimiento integral y actualizado sobre el Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH) a lo largo de la vida, desde su neuropsicología, evaluación y tratamiento, hasta el diseño de estrategias de intervención psicoterapéutica, farmacológica y psicopedagógica, para facilitar un abordaje efectivo y basado en evidencia en diferentes etapas del desarrollo.

#### MÓDULOS:

Módulo	Docente
I. Neuropsicología del TDAH: Introducción y modelos teóricos	Dr. Daniel Hernández Torres
II. Evaluación neuropsicológica en el TDAH en niños y adolescentes	Mtra. Beatriz Viridiana Cruz Narciso
III. Evaluación neuropsicológica del TDAH en adultos	Mtro. Alan Alberto Macías Flores
IV. Bases neurobiológicas y tratamiento farmacológico para el TDAH	Dr. Luis Fernando Díaz López
V. Modelos y estrategias psicoterapéuticas para el TDAH en niños y adolescentes	Mtra. Azucena Santander Ramírez
VI. Modelos y estrategias psicoterapéuticas para el TDAH en adultos	Mtro. Alan Alberto Macías Flores
VII. Estrategias y apoyo psicopedagógico en niños y adolescentes con TDAH	Mtro. Erick Solís Zavala
VIII. Intervención neuropsicológica para el TDAH	Mtro. Mauricio Alfredo Ramírez Rodríguez

## 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:

2025							
Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
26	03	07	05	02	06	04	08
	10	14	12	09	13	11	15
	17	21	19	16	20	18	22
	24	28	2	26	27	25	29
	31			30			

CLASE VIRTUAL

ACTIVIDAD

RETROALIMENTACIÓN

## EQUIPO ACADÉMICO:

- **Dr. Daniel Hernández Torres**

Licenciado en Psicología por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, con énfasis en psicología clínica por la Facultad de Psicología de la Universidad Nacional Autónoma de México, cuenta con una Maestría en Neuropsicología Clínica por la UNAM y con un Doctorado en Neurociencias de la Conducta por la misma casa de estudios.

Ha sido asistente y ponente en diversos congresos nacionales e internacionales, autor de diversos artículos de investigación y revisor en revistas científicas especializadas en psicología y neurociencias.

Sus líneas de investigación son los trastornos de neurodesarrollo, el Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad, la cognición social y la elaboración de pruebas neuropsicológicas.

Es docente y capacitador en diplomados y maestrías en diversas instituciones de México y Sudamérica. Miembro de la International Neuropsychological Society, de la World Federation of ADHD y director de la Federación Interdisciplinaria de Neuropsicología y Neurociencias. Se desempeña también en la consulta privada como neuropsicólogo clínico realizando evaluación e intervención neuropsicológica en trastornos del neurodesarrollo, neurodegenerativos y psiquiátricos.

- **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 clínica 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 Tele-rehabilitación 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 Vasculare” 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 Vasculare Cerebral, Instituto de Neurobiología, Instituto Nacional de Rehabilitación “Luis Guillermo Ibarra Ibarra”, Centro Médico Nacional “20de noviembre” y el Hospital Psiquiátrico “Fray Bernardino Álvarez”.

- **Mtro. Alan Alberto Macías Flores**

Es maestro en Neuropsicología Clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México y Licenciado en Psicología por la Universidad Iberoamericana.

Participó en labores de investigación en el Instituto Nacional de Psiquiatría.

Como parte de su tesis de posgrado, llevo a cabo un tratamiento neuropsicológico en un adulto joven con TDAH, depresión y sintomatología psiquiátrica asociada.

Cuenta con estudios y cursos de posgrado relacionados con la Terapia de Aceptación y Compromiso (ACT) y Terapia Centrada en Soluciones.

Actualmente se dedica a la práctica clínica privada, realizando evaluación e intervención neuropsicológica en adolescentes y adultos con TDAH.

- **Dr. Luis Fernando Díaz López**

Médico Cirujano por la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), especialista en Psiquiatría, certificado en Patología Dual por la Universidad La Salle, en Tratamiento de Adicciones por el Centro de Integración Juvenil, realizó el posgrado en Terapia Familiar Sistémica avalado por el Hospital Psiquiátrico Fray Bernardino Álvarez, y la Maestría en ciencias médicas con especialidad en investigación clínica. Experto en Estimulación Magnética Transcraneal.

Actualmente también se desempeña como Director Clínico del área de psiquiatría en el Centro de Diagnóstico Neurológico en la colonia Del Valle.

- **Mtra. Azucena Santander Ramírez**

Maestra en Psicología Clínica y de la Salud por la Universidad Autónoma de Tamaulipas.

Terapeuta Cognitivo- Conductual, se ha especializado en evaluación, diagnóstico y diseño de tratamientos breves en problemas clínicos y de la salud.

Trabaja como psicóloga clínica en el Instituto Mexicano del Seguro Social en Hidalgo, donde ha desarrollado programas de atención psicológica.

Colabora como docente en el Instituto de Posgrado en Psicoterapia Cognitivo Conductual.

Es instructora en programas de educación continua y desarrollo humano de la Secretaría de Educación Pública de Hidalgo, donde ha diseñado e impartido talleres sobre comunicación efectiva; asertividad y valores; negociación, toma de decisiones y manejo de conflictos; desarrollo de un ambiente saludable en el trabajo; actitud en el servicio; autocuidado del terapeuta; autocontrol y adicciones.

Ha coordinado programas de contención grupal e individual para trabajadoras del Instituto Hidalguense de las Mujeres.

Ha participado como ponente en diferentes foros y congresos nacionales.

Colaboró con un capítulo del libro "Intervenciones con apoyo empírico: herramienta fundamental para el psicólogo clínico y de la salud", distribuido por la editorial Manual Moderno; y con otro capítulo en el libro "Violencia y Salud mental", distribuido por editorial Colofón.

- **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.

- **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.

**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 [cursosfinn@gmail.com](mailto:cursosfinn@gmail.com) 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: 19 de Abril del 2025

### DOCUMENTO OTORGADO:

Al concluir, se enviará por correo postal el Diploma (para participantes que viven en la República Mexicana) 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:** Diciembre del 2025

Fechas de pagos mensuales							
Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre
30	30	30	31	29	30	31	28

**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)

**DATOS DE CUENTA BANCARIA:**

**Banco:** HSBC

**Número de Cuenta:** 6431426125

**Número de Tarjeta:** 4213 1660 2611 2759

**Clabe Interbancaria:** 02 1290 0643 1426 1250

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

**Titular:** Itzel Hernández

**Correo para pagos por PayPal:** redesfinn@gmail.com