

PROGRAMA GENERAL

DIPLOMADO TEÓRICO PRÁCTICO:

Trastorno del Espectro Autista (TEA): Herramientas prácticas para el Diagnóstico e Intervención

Periodo: 31 de Mayo 2025 – 24 de Enero 2026

Horarios: 08:00 – 13:00 hrs.

Duración Total: 160 horas (8 meses)

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

OBJETIVO GENERAL: Proveer a los participantes los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para identificar, evaluar e intervenir integralmente en personas con Trastorno del Espectro Autista (TEA), desde la niñez hasta la adultez, abordando aspectos diagnósticos, neurobiológicos, psicológicos, pedagógicos y sociales, con énfasis en estrategias basadas en evidencia científica y adaptadas a cada etapa de desarrollo.

MÓDULOS:

Módulo	Fechas	Docente
I. Introducción al Trastorno del Espectro Autista.	31 de Mayo y 07 de Junio 2025	Mtra. Adriana Leticia Sosa Millán
II. Bases Neurobiológicas, Neuroanatómicas y Tratamientos Farmacológicos en el TEA	28 de Junio y 05 de Julio 2025	Dr. Omar Alejandro Martínez Fernández
III. Evaluación y Diagnóstico del TEA en la Niñez y Adultez	26 de Julio y 02 de Agosto 2025	Mtra. Hilda Cristina Calvillo Vázquez
IV. Ajustes Curriculares y Apoyo Pedagógico para Niños con TEA	23 y 30 de Agosto 2025	Mtro. Erick Solís Zavala
V. Métodos de Enseñanza Aumentativa y Alternativa en el TEA	20 y 27 de Septiembre 2025	Mtra. Adriana Leticia Sosa Millán
VI. Intervenciones Psicológicas en Niños con TEA	18 y 25 de Octubre 2025	Mtra. Fátima Aideé González Gutiérrez
VII. Intervenciones Psicológicas y Sociales en Adultos con TEA	22 y 29 de Noviembre 2025	Mtra. Cintia Michelle Domínguez García
VIII. Intervenciones Neuropsicológicas a lo Largo de la Vida	03 y 10 de Enero 2026	Mtra. Cintia Michelle Domínguez García

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								2026
Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
31	07	05	02	06	04	08	06	03
	14	12	09	13	11	15	13	10
	21	19	16	20	18	22		17
	28	26	23	27	25	29		24
			30					

CLASE VIRTUAL
ACTIVIDAD
RETROALIMENTACIÓN

EQUIPO ACADÉMICO:

- **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

- **Dr. Omar Alejandro Martínez Fernández**

Médico Neurólogo Pediatra con una sólida trayectoria en instituciones de alta especialidad. Actualmente, se desempeña en el Instituto Mexicano del Seguro Social en la UMAE Hospital General Dr. Gaudencio González Garza del CMN La Raza, donde ha trabajado desde 2019, además de colaborar en el Instituto de Seguridad y Servicios Sociales para Trabajadores del Estado en el Hospital Regional Primero de Octubre desde 2022. Anteriormente, laboró en la UMAE Hospital de Especialidades Puebla y en el Hospital Regional No. 36 de Puebla. En el ámbito académico, es Profesor Adjunto del Curso de Especialidad en Neurología Pediátrica en la Universidad Nacional Autónoma de México desde 2019 y fue Profesor Titular del Curso de Pediatría en la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla de 2016 a 2019. Su formación incluye estudios en el Instituto Politécnico Nacional como Médico Cirujano y Partero, especializándose posteriormente en Pediatría y Neurología Pediátrica en la Universidad Nacional Autónoma de México. Además, cuenta con una Maestría en Educación Basada en Competencias por la Universidad del Valle de México y un Diplomado en Administración de Hospitales por la Universidad Anáhuac.

- **Mtra. Hilda Cristina Calvillo Vázquez**

Licenciada en Psicología y Maestra en Neuropsicología Clínica por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la UNAM. Su formación especializada incluye diversas residencias en prestigiosos hospitales, como el Hospital General de La Raza (IMSS) en el área de Neurología Pediátrica, el Centro Médico Nacional Siglo XXI en Neurología y el Hospital Psiquiátrico Fray Bernardino Álvarez en Neuropsicología.

Cuenta con acreditaciones internacionales en el Modelo Denver de Atención Temprana en Grupos, la Evaluación ADOS-2 (incluido el Módulo T) y la Certificación Internacional PEERS para Adulto Joven, avaladas por la Universidad Sāman de Jalisco y ADIPA. Además, ha complementado su formación con diplomados en Terapia Dialéctica Conductual, Terapia Cognitivo-Conductual y Mindfulness, impartidos por instituciones como la Universidad Autónoma de Tlaxcala, la Asociación Española de Psicología Sanitaria y el Instituto Mexicano de Mindfulness.

Actualmente, se desempeña como Neuropsicóloga Clínica en Fractal, Clínica Neuropsicológica, donde realiza evaluación e intervención neuropsicológica en población pediátrica, adulta y geriátrica, con especial énfasis en el diagnóstico de trastornos del neurodesarrollo (TDAH, Autismo, TEAp) y trastornos neurocognitivos. Su trayectoria y preparación la han consolidado como una especialista en el ámbito de la neuropsicología clínica, con un enfoque integral en la evaluación y tratamiento de sus pacientes.

- **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.

- **Mtra. Fatima Aideé González Gutiérrez**

Neuropsicóloga clínica con una sólida formación académica y experiencia en evaluación e intervención en trastornos del neurodesarrollo. Es egresada de la Licenciatura en Psicología por la Facultad de Estudios Superiores Iztacala de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y cuenta con una Maestría en Psicología con Residencia en Neuropsicología Clínica por la misma institución.

A lo largo de su trayectoria, ha participado en diversas investigaciones, entre ellas, el impacto del dominio de la Lengua de Señas Mexicana en jóvenes sordos y su relación con la ocurrencia de abuso sexual. También ha contribuido a la literatura científica con publicaciones en revistas especializadas, abordando temáticas como la teleneuropsicología en América Latina y su implementación durante la pandemia de COVID-19.

En el ámbito profesional, se ha desempeñado como neuropsicóloga clínica en BondingCare, donde se especializa en el tratamiento de trastornos del neurodesarrollo. Su experiencia laboral también incluye roles como terapeuta de lenguaje y aprendizaje en el Centro de Atención Integral Yael y Fundación Valeria, Rompiendo Barreras A.C., así como entrenadora afiliada en Special Olympics México, brindando atención a niños y jóvenes con autismo y discapacidad intelectual.

Más recientemente, colaboró como Especialista en Salud Mental y Apoyo Psicosocial en HIAS México (Tijuana, Baja California), donde brindó atención individual y grupal a poblaciones vulnerables, implementó talleres psicoeducativos y fortaleció capacidades en organizaciones aliadas.

Además de su labor profesional, Fátima Aideé González ha participado activamente en voluntariados enfocados en la atención psicológica en diversas comunidades de México, colaborando en brigadas en Puebla, CDMX, Estado de México y Chiapas. Su compromiso con la salud mental y el bienestar social la ha llevado a capacitarse en temas como Lengua de Señas Mexicana, gamificación en el aprendizaje y primeros auxilios.

- **Mtra. Cintia Michelle Domínguez García**

Licenciada en psicología por la Universidad Anáhuac con pre-especialidad en neurociencias.

Residente de la Maestría en Neuropsicología Clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México, con rotación en los servicios de genética y neurología del UMAE Hospital de Pediatría Centro Médico Nacional SXXI, servicio de neurocirugía pediátrica del Centro Médico Nacional “La Raza” y en la Unidad de Cognición y Conducta del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía Manuel Velasco Suárez.

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

Cuenta con experiencia en la aplicación de Estimulación Magnética Transcraneal para el tratamiento de diversos padecimientos.

Participación en congresos nacionales e internacionales con los carteles: “Intervención neuropsicológica en atención y habilidades visuoespaciales en dos personas con síndrome de Williams con diferente grado de delección genética”, en el Congreso 2020 de la Asociación Mexicana de Neuropsicología A.C. y “Neuropsychological intervention in attention and visuospatial abilities in children with Williams síndrome” en la International Neuropsychological Society 2020 Virtual Event.

Cuenta con un diplomado en Psicoterapia Cognitivo Conductual y actualmente realiza evaluación e intervención neuropsicológica de manera presencial y en línea.

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 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: 24 de Mayo 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: Febrero 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							
Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero
16	15	15	15	15	14	15	15

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