

PROGRAMA GENERAL

II DIPLOMADO TEÓRICO PRÁCTICO: EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA INFANTIL Y ADOLESCENTE

Periodo: 06 de Julio 2024 – 01 de Marzo 2025

Horarios: 08:00 – 13:00 hrs.

Duración Total: 160 horas (8 meses)

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

OBJETIVO GENERAL: Conocer la forma de aplicación, calificación e interpretación de los principales instrumentos neuropsicológicos para la evaluación de población infantil y adolescente.

MÓDULOS:

- I. Introducción a la Neuropsicología Infantil.
- II. Evaluación Neuropsicológica Infantil (ENI-2)
- III. Neuropsi: Atención Y Memoria (NAM-3)
- IV. Escalas Wechsler (WPPSI-III Y WISC-V)
- V. Batería Neuropsicológica para la Evaluación de los Trastornos del Aprendizaje (BANETA)
- VI. Escalas e Inventarios Conductuales y Emocionales
 - a) Sistema de Evaluación de la Conducta Adaptativa (ABAS-II)
 - b) Sistema de Evaluación de Niños y Adolescentes (SENA)
 - c) Inventario de Depresión de Beck (BDI)
 - d) Inventario de Ansiedad de Beck (BEI)
 - e) Escala de Evaluación TDAH-5 para Niños y Adolescentes
 - f) Inventario de Evaluación de la Personalidad para Adolescentes (PAI-A)
- VII. Batería Neuropsicológica para Preescolares (BANPE)
- VIII. Integración Y Elaboración Del Reporte Neuropsicológico

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:

2024				2025				
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo
06	03	07	05	09	07	04	01	01
13	10	14	12	16	14	11	08	
20	17	21	19	23		18	15	
27	24	28	26	30		25	22	
	31							

CLASE VIRTUAL

ACTIVIDAD

RETROALIMENTACIÓN

EQUIPO ACADÉMICO:

- **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 deleción 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.

- **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

- **Mtro. Miguel Esteban Castillo Mimila**

Licenciado en psicología por la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH) y maestro en neuropsicología clínica por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM).

Cuenta con entrenamiento clínico en las áreas de neurocirugía, psiquiatría, neurología pediátrica y genética en los hospitales: Centro Médico Nacional Siglo XXI y Centro Médico Nacional La Raza, así como en la clínica universitaria de salud integral (CUSI) de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala (FESI).

Actualmente se desempeña como parte del equipo de coordinación académica en la Federación Interdisciplinaria de Neuropsicología y Neurociencias (FINN); como neuropsicólogo clínico en la consulta privada y como docente en distintos programas de educación continua de neuropsicología. Su línea de investigación son los trastornos del neurodesarrollo.

- **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. Es co-autor de la prueba computarizada: “Stop-Test de Ejecución Continua”.

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.

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@finn.com.mx 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: 29 de Junio del 2024

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: Del 3 al 31 de Marzo del 2025

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							
2024						2025	
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero
01	01	02	01	01	02	02	03

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