

CURSO

Profundización en la Detección temprana de Autismo y administración de M-CHAT

Septiembre - 2024



SOBRE ADIPA

Academia Digital de Psicología y Aprendizaje. Somos una plataforma de educación que busca entregarte la mejor experiencia de aprendizaje, a través de cursos y diplomados del más alto nivel.

Todos los programas que curses junto a nosotros se encuentran respaldados a nivel nacional, por lo que te aseguramos un sello de calidad durante todo el proceso. Te invitamos a conocer este programa de estudio, el cual te entregará herramientas fundamentales para crecer profesionalmente, e impactará positivamente en el logro de tus metas y sueños.

Te invitamos a conocer este programa de estudio, el cual te entregará herramientas fundamentales para crecer profesionalmente, e impactará positivamente en el logro de tus metas y sueños.



ADIPA
Academia Digital de Psicología y Aprendizaje



Todos nuestros programas en México cuentan con el respaldo de la Universidad Sámann de Jalisco. Al aprobar nuestros programas se te entregará una constancia con validez curricular, ante la Secretaría de Educación.

La Universidad Sámann de Jalisco, cuenta con más de 44 años de experiencia educativa. Se dedica a la formación de estudiantes innovadores, creativos, fuertes, capaces y competitivos. Contribuimos al desarrollo integral de profesionales de excelencia académica, para que, con pensamiento crítico, sentido innovador y emprendedor transformen el contexto nacional e internacional, desde la base del conocimiento científico y tecnologías aplicadas al conocimiento, en el marco de respeto a los derechos humanos, educación laica y desarrollo sostenible.



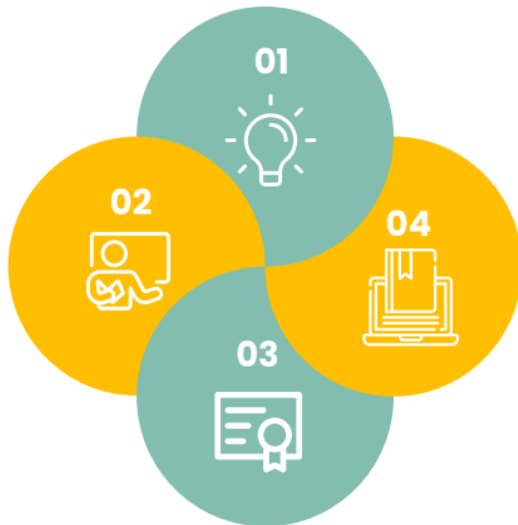
ÚNETE A LA COMUNIDAD DE ADIPA

1 Flexibilidad en el Aprendizaje

Obtendrás múltiples recursos y metodologías innovadoras de aprendizaje virtual, para que puedas acceder desde cualquier lugar del mundo. Si bien, las clases son en vivo, podrás acceder a las grabaciones en el aula virtual durante todo el programa

2 Docentes altamente reconocidos:

Estudiarás junto a profesionales de alto nivel, líderes y referentes a nivel nacional e internacional. Podrás realizar consultas en las clases, o en los foros de preguntas disponibles para cada sesión



3 Acceso a Aula Virtual

Dispondrás en todo momento de un aula virtual, donde podrás interactuar con diversas(os) estudiantes, docentes y revisar todo el material que tenemos preparado para ti.

4 Programas Acreditados

Contamos con acreditación nacional en México ante la Secretaría de Educación Pública. Contamos con más de 9 años de experiencia en educación online. **Adicionalmente para este programa, también se encuentra validado por la prestigiosa institución estadounidense Drexel University.**



FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

La detección temprana del autismo es esencial para garantizar que niños y niñas con esta condición puedan recibir el tratamiento y el apoyo adecuados, ya que, según datos actualizados de la American Academy of Pediatrics una intervención temprana e individualizada puede mejorar significativamente los resultados de la terapia.

El Cuestionario **M CHAT (Modified Checklist for Autism in Toddlers)** revisado de Detección del Autismo en Niños Pequeños con Entrevista de Seguimiento (M CHAT R/F; Robins, Fein, y Barton, 2009) es una herramienta de detección en 2 etapas que responden los padres para evaluar a personas que puedan manifestar signos dentro del Trastorno del Espectro Autista (TEA). Es considerado uno de los mejores instrumentos para la evaluación temprana del autismo por varias razones, entre ellas, algunas son:

- **Accesibilidad:** El M CHAT R/F está disponible para su descarga gratuita para propósitos clínicos, de investigación y formativos. Se autoriza la descarga del M CHAT R/F y del material relacionado conectando con www.mchatscreen.com.
- **Facilidad de uso:** Consiste en una serie de preguntas sencillas que los padres o cuidadores pueden responder sobre el comportamiento y las habilidades de su hijo.
- **Especificidad para la primera infancia:** Está diseñado específicamente para niños pequeños, entre 16 y 30 meses de edad, lo cual es un período crítico para la detección del autismo.
- **Validación científica:** El M-CHAT ha sido validado por múltiples estudios y se ha demostrado que es un instrumento efectivo para identificar a niños que puedan manifestar signos dentro del espectro autista, y otras condiciones del neurodesarrollo. El artículo de M-CHAT ha sido citado más de 1100 veces.

Este curso pretende introducir a los participantes en marcos teóricos actualizados, tanto desde la conceptualización del autismo, como los primeros signos que se pueden observar en niños y niñas pequeños. Los participantes aprenderán sobre la detección y la vigilancia de signos presentes, a su vez, podrán conocer y evaluar las propiedades de los instrumentos de detección y comprender cómo los factores contextuales pueden influenciar en el rendimiento del instrumento en cuanto a entornos específicos o con grupos específicos de personas. Finalmente, los participantes adquirirán estrategias para la administración y calificación exitosa del instrumento de entrevista para padres M-CHAT-R/F, y su utilización para la interpretación, y determinación de los próximos pasos e intervenciones necesarias para las personas examinadas.

Es relevante destacar que este curso será impartido por la Dra. Georgina Perez, quien colabora estrechamente con la Dra. Robins. La Dra. Robins es responsable de la última actualización oficial del instrumento de evaluación M-CHAT-R, y su versión (M-CHAT-R/F) es la actualmente autorizada y recomendada a nivel mundial.





DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso para el uso clínico del M-CHAT se lleva a cabo a lo largo de tres jornadas. El curso incluye una introducción a los criterios diagnósticos del Trastorno del Espectro Autista, un análisis del instrumento M-CHAT, su estandarización, comprensión de los puntajes y codificaciones. Se observará su administración, con su correspondiente discusión respecto a los puntajes/codificaciones y algoritmos diagnósticos.

**El instrumento M-CHAT es gratuito, y liberado: www.mchatscreen.com.*



OBJETIVOS

- Conocer sobre los signos de advertencia usuales en el Trastorno del Espectro Autista en niños y niñas pequeños.
- Adquirir estrategias para la detección del Trastorno del Espectro Autista antes de los 2 años, incluyendo el abordaje multidisciplinario para proveedores de atención primaria de salud.
- Discutir la utilidad de los instrumentos de detección, incluidas la sensibilidad y la especificidad. Posterior a ello, revisar la evidencia para la detección universal específica del Trastorno del Espectro Autista.
- Conocer los detalles específicos para la administración, calificación e interpretación del instrumento M-CHAT-R/F.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

Profesionales del área biopsicosocial y educación, tales como: Psicólogos, Psiquiatras, Pediatras, Médicos Familiares, Terapeutas Ocupacionales, Neurólogos, Fonoaudiólogos, Kinesiólogos, Educadores Diferenciales y Psicopedagogos. A su vez estudiantes de último año de pregrado o especialidades médicas de las carreras antes mencionadas.





NORMATIVAS DEL CURSO PARA SU APROBACIÓN.

Al ser un curso internacional y en alianza con la **Universidad de Drexel**, se solicitan normativas asociadas para su correcta aprobación:

- 1.** 100% de asistencia a las jornadas. Se requiere que durante toda la jornada la cámara esté encendida, lo cual será monitoreado por el equipo de operaciones durante toda la sesión.
- 2.** Al cumplir con estos requisitos se obtendrá la certificación de ADIPA que contendrá además el logo de la Universidad Drexel como garante del reconocimiento de esta institución al certificado, incluirá a su vez el nombre de la instructora, reconociendo el término exitoso del entrenamiento.





INFORMACIÓN

GENERAL



MODALIDAD

Clases 100% online en Modalidad Sincrónica, a través de Zoom en vivo. Se requiere 100% de asistencia a las jornadas. Se requiere que durante toda la jornada la cámara esté encendida, lo cual será monitoreado por el equipo de operaciones durante toda la sesión. Las clases quedarán grabadas y podrán ser revisadas durante 8 semanas posterior al término del programa.



AULA VIRTUAL

Este curso, además cuenta con acceso a nuestra plataforma e-learning, contando con material complementario pre y post curso, soporte informático, mesa de ayuda (sac@adipa.mx), biblioteca virtual sin costo adicional, evaluación en línea, curso gratis en tu cumpleaños y acompañamiento constante.



ACCESO A BIBLIOTECA VIRTUAL

Los alumnos tendrán un acceso seguro a todos los recursos de enseñanza en nuestra biblioteca virtual. De este modo promovemos una mejor experiencia de aprendizaje.



¿Quieres saber más?
Más información aquí



CRONOGRAMA



Sesión 1



Fecha:

**Lunes 02 de Septiembre,
de 16:30 a 19:30 horas.**



Docente:

Dra. Georgina Perez Liz



Sesión 2



Fecha:

**Lunes 09 de Septiembre,
de 15:30 a 17:30 horas.**



Docente:

Dra. Georgina Perez Liz



Sesión 3



Fecha:

**Martes 10 de Septiembre,
de 15:30 a 18:30 horas.**



Docente:

Dra. Georgina Perez Liz



MTRA. GEORGINA PEREZ LIZ

DOCENTE

Dra. Georgina Pérez Liz es médica, egresada de la Universidad Panamericana y recibió el premio al mérito de la investigación que se otorga en cada generación. Obtuvo una pasantía en Neuropatología en Temple University en Filadelfia, Pensilvania y una maestría en Salud Pública en el Instituto Nacional de la Salud Pública.

Desde el 2016 trabaja en el Instituto de Autismo AJ. Drexel en Filadelfia, en el equipo de la Dra. Diana Robins, una de las más reconocidas investigadoras en Autismo y co-creadora del MCHAT, encuesta de detección de señales de Autismo más importante en el mundo, donde participa en el Programa de Detección e Intervención Temprana en Autismo. Académica Postdoctoral, en el Instituto de Autismo AJ. Drexel, y en el Temple University Health System.



INFORMACIÓN GENERAL Y PAGO



Duración Total:

3 sesiones – 8 horas de clases en vivo.



Modalidad:

100% online



Certificado por:



Valor normal: **\$3.000 MXN.**

Consulta por descuentos de lanzamiento y grupales.

Matrícula gratis hasta el 22 de Julio del 2024

¡Inscríbete ahora! Cupos Limitados

Compra aquí el diplomado (click aquí)



¿Tienes dudas?

Te respondemos en tiempo real

[Haz click aquí para tus consultas](#)



Puedes hacer tu pago por depósito, realizar una transferencia bancaria desde tu banca móvil, pago por Oxxo, o mediante tarjeta de crédito o débito. Al pagar con tarjeta de débito o crédito, disponemos de hasta 6 cuotas sin intereses.