



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE PUEBLA
DEPARTAMENTO DE EDUCACIÓN CONTINUA

DIPLOMADO EN AUTISMO

MODALIDAD HÍBRIDA

SEDE 1. FACULTAD DE
PSICOLOGÍA BUAP
SEDE 2. CLÍNICA DEL PASEO.



INICIO:
16
MARZO



Contenido del programa:

- Módulo I. Base teórica, fundamentación clínica y neurobiológica.
- Módulo II. Instrumentos de valoración y diagnóstico del TEA.
- Módulo III. Entrevista para el Diagnóstico del Autismo - Revisada ADI-R
- Módulo IV. Escala de Observación para el Diagnóstico del Autismo. ADOS-2
- Módulo V. Métodos de intervención en TEA.
- Módulo VI. Desarrollo de la comunicación y lenguaje en el autismo.
- Módulo VII. El TEA en el aula.
- Módulo VIII. Desarrollo y estimulación motriz en TEA.
- Módulo IX. Estimulación sensorial en el niño con TEA.
- Módulo X. Aplicación de programas de intervención en el Autismo.



INFORMACIÓN POR WHATSAPP

2211058161 / 2211068308

**CONSTANCIA CON VALIDEZ OFICIAL DE 120 HORAS EMITIDA
POR LA BUAP.**

BUAP



INSTITUTO DE
NEUROCIENCIAS
DE PUEBLA AC

OBJETIVO GENERAL:

Brindar una capacitación especializada a profesionales de la salud, educación, psicología y de áreas afines, en el conocimiento y el uso práctico de los principios teórico-metodológicos para comprender, evaluar y abordar las necesidades específicas del TEA, obteniendo el conocimiento para la creación de programas interventivos desde los ámbitos clínicos y psicoeducativos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

1. Establecer las bases teóricas fundamentales y desarrollar competencias en el profesional para la detección y diagnóstico del TEA.
2. Desarrollo de habilidades de reconocimiento de las diversas manifestaciones del trastorno del espectro autista, incluyendo sus características cognitivas, emocionales y conductuales.
3. Capacitación en el uso de distintas herramientas y métodos de evaluación precisos del autismo.
4. Actualización de conocimientos sobre los avances en investigación.
5. Diseño de planes de intervención personalizados basados en las necesidades específicas.

MÓDULOS:

- Módulo I. Base teórica y fundamentación clínica y neurobiológica.
- Módulo II. Instrumentos de valoración y diagnóstico del TEA.
- Módulo III. Entrevista para el Diagnóstico del Autismo - Revisada ADI-R .
- Módulo IV. Escala de Observación para el Diagnóstico del Autismo. ADOS-2 .
- Módulo V. Métodos de intervención en TEA.
- Módulo VI. Desarrollo de la comunicación y lenguaje en el autismo.
- Módulo VII. El TEA en el aula.
- Módulo VIII. Desarrollo y estimulación motriz en TEA.
- Módulo IX. Estimulación sensorial en el niño con TEA.
- Módulo X. Aplicación de programas de intervención en el Autismo.

INCLUYE:

- Constancia con valor curricular emitida por la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. BUAP.
- Material de trabajo en formato digital.
- Coffee Break (sesión presencial)

GESTIÓN DE TRABAJO

1. El presente diplomado se llevará a cabo de manera híbrida, es decir, se realizará de manera presencial y a través de la plataforma digital zoom.
2. Este proyecto consta de 10 módulos, cada módulo tendrá una duración de 12 horas.
3. Cada módulo consta de 2 sesiones, la primera sesión (6 horas) se realizará de manera presencial y la segunda sesión (6 horas) de forma virtual por la plataforma digital Zoom.

FECHAS Y HORARIOS:

El horario de trabajo de las sesiones presenciales y de forma virtual será de :09 a 15:00 horas

Módulo 1.

- Sesión 1. Fecha: 16 de marzo (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 23 de marzo (modalidad virtual).

Módulo 2.

- Sesión 1. Fecha: 20 de abril (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 27 de abril (modalidad virtual).

Módulo 3.

- Sesión 1. Fecha: 18 de mayo (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 25 de mayo (modalidad virtual).

Módulo 4.

- Sesión 1. Fecha: 22 de junio (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 29 de junio (modalidad virtual).

Módulo 5.

- Sesión 1. Fecha: 20 de julio (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 27 de julio (modalidad virtual).

Módulo 6.

- Sesión 1. Fecha: 24 de agosto (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 31 de agosto (modalidad virtual)

Módulo 7.

- Sesión 1. Fecha: 21 de septiembre (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 28 de septiembre (modalidad virtual).

Módulo 8.

- Sesión 1. Fecha: 19 de octubre (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 26 de octubre (modalidad virtual).

Módulo 9.

- Sesión 1. Fecha: 23 de noviembre (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 30 de noviembre (modalidad virtual)

Módulo 10.

- Sesión 1. Fecha: 21 de diciembre (modalidad presencial).
- Sesión 2. Fecha: 28 de diciembre (modalidad virtual).

SEDE (MODALIDAD PRESENCIAL)

- **FACULTAD DE PSICOLOGÍA BUAP**
- **CLINICA DEL PASEO**

Facilitadores:

Dr. Vicente Arturo López Cortés

- Doctorado en Psicología (Universidad de Salamanca, España).
- Maestría en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla).
- Licenciado en Psicología (Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.)
- Diplomado en Neuropsicología Infantil
- Profesor Investigador Titular A. Facultad de Psicología y Maestría en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica, desde agosto de 2003.

Dr. Héctor Juan Pelayo González

- Doctorado: Ciencias Biomédicas.
- Maestría: Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica.
- Licenciatura: Psicología BUAP.
- Adscripción actual: Facultad de Psicología. Maestría en Diagnóstico y Rehabilitación Neuropsicológica. BUAP
- Sociedades a las que pertenece: Society for Neuroscience.
- Número de artículos publicados: 31
- Número de capítulos de libros publicados: 3
- Número de libros publicados: 1

Facilitadores:

Mtra. Maria Beatriz Marcial Perez

- Especialidad en Neuropsicología infantil ISEP.
- Licenciatura en Psicología BUAP.
- Especialista certificada en la administración, aplicación e interpretación de test, pruebas de evaluación así como diagnóstico infantil.
- Terapeuta del lenguaje, desarrollo y aprendizaje en el Instituto de Neurociencias de Puebla.
- Conferencista, tallerista y catedrática del Instituto del Neurociencias de Puebla.

Mtra. María Fernanda Díaz Tecuatzin

- Maestría en Neurorehabilitación en Centro Mexicano Universitario de Ciencias y Humanidades (CEMUCH).
- Docente en la Universidad De América Latina (UDAL) en las materias de: Anatomía, Exámenes y mediciones, Trastornos del Sistema Nervioso Estructura y Función del Sistema Nervioso y Kinesiología, Puebla.
- Desarrolladora en programas de intervención física en infantes.
- Miembro activo del Instituto de Neurociencias de Puebla.

Facilitadores:

Mtra. Silvia Nahieli González Mora.

- Lic. Educación especial / Audición y Lenguaje Universidad Mesoamericana.
- Diplomado en Rehabilitación a paciente con Implante coclear por Jhon Tracy Clinic.
- Diplomado en neuropsicología BUAP.
- Terapeuta de Lenguaje en Unidades Básicas de Rehabilitación Acajete, Tepeaca y Amozoc.

CUOTA DE RECUPERACIÓN:

INSCRIPCIÓN (único pago):

\$800 hasta el 02 de marzo 2024

\$1000 posterior a la fecha indicada.

COSTO POR MÓDULO: \$1500

Cuenta Scotiabank

Numero de tarjeta:

5579 2250 4117 8230

Depósito en OXXO



CLABE INTERBANCARIA:

044650036055974396

NÚMERO DE CUENTA:

03605597439



En caso de requerir factura, deberá enviar los datos fiscales y en un lapso de 3 días recibirá su factura