

**ADIPA**

**DIPLOMADO:**

**Especialización en  
Neuropsicología Clínica  
en Adultos: Evaluación,  
semiología, y psicometría**

**Abril 2026**



# ÍNDICE

- 01 ● **Sobre ADIPA**
- 02 ● **Sobre USJ**
- 03 ● **Únete a la comunidad ADIPA**
- 04 ● **Fundamentación Técnica**
- 05 ● **Descripción del Programa**
  - ¿A quién va dirigido?
  - Objetivos
  - Requisitos de Aprobación
- 06 ● **Información general**
- 07 ● **Contenidos del Diplomado**
- 08 ● **Equipo Docente**
- 09 ● **Inscríbete aquí**

# Sobre ADIPA

Somos **la plataforma líder en educación online especializada en psicología, salud mental y disciplinas afines**, dirigida a profesionales y estudiantes del área psicosocial. Desde 2020 hemos consolidado una comunidad de aprendizaje en Latinoamérica, ofreciendo cursos, diplomados y programas de formación continua que responden a los desafíos actuales de la práctica clínica, educativa y comunitaria. Nuestro propósito es claro: **mejorar la salud mental del mundo**, impulsando el crecimiento profesional de quienes trabajan día a día en el bienestar de las personas y sus comunidades.

Contamos con una **oferta académica diversa**, que integra la experiencia de docentes nacionales e internacionales y combina conocimientos actualizados, basados en evidencia, con un enfoque práctico que permite aplicar lo aprendido directamente en el ejercicio profesional. Cada programa está diseñado para fortalecer competencias, ampliar horizontes laborales y generar un impacto positivo en quienes participan, siempre bajo un estándar de calidad y acompañamiento permanente.

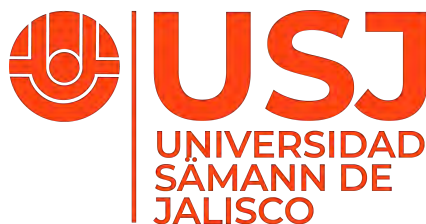
Te invitamos a conocer este programa de estudio, que te brindará **herramientas clave para tu desarrollo profesional** y te ayudará a alcanzar tus metas y sueños.



# Sobre USJ

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

La Universidad Sämänn 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 ADIPA



**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.



**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.



**Acceso al 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.



**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.



# Fundamentación Técnica

La neuropsicología clínica constituye un área interdisciplinaria de las neurociencias que estudia la relación entre el funcionamiento cerebral y los procesos cognitivos, emocionales y conductuales. Su foco principal es la evaluación y el diagnóstico de alteraciones derivadas de lesiones cerebrales adquiridas, enfermedades neurodegenerativas, trastornos neuropsiquiátricos y otras condiciones que afectan el sistema nervioso central. Estas alteraciones suelen manifestarse en funciones clave como la atención, memoria, lenguaje, funciones ejecutivas, praxias y cognición social, comprometiendo la autonomía y el desempeño cotidiano de las personas. Según datos de la Organización Mundial de la Salud, cada año más de 15 millones de personas sufren accidentes cerebrovasculares y los traumatismos craneoencefálicos representan cerca del 30% de las lesiones provocadas por accidentes, cifras que evidencian la creciente necesidad de contar con profesionales capacitados en la detección temprana y evaluación especializada de estas condiciones.

En este contexto, la formación en neuropsicología clínica aplicada a la población adulta adquiere una relevancia crucial. La evaluación neuropsicológica, sustentada en modelos teóricos, semiológicos y psicométricos, permite identificar perfiles cognitivos y clínicos asociados a diversas neuropatologías, contribuyendo a diagnósticos diferenciales más certeros y a la planificación de intervenciones ajustadas a cada paciente. El desarrollo de competencias avanzadas en esta área no solo favorece la práctica clínica y la rehabilitación neuropsicológica, sino que también potencia la producción de evidencia científica y el fortalecimiento de los sistemas de salud. Con ello, este diplomado busca responder a la necesidad de formación especializada y actualizada, brindando a profesionales de la salud mental y neurológica herramientas sólidas para abordar integralmente las alteraciones neurocognitivas en la adultez.

# Descripción del Programa



Este diplomado entrega una formación sólida en **neuropsicología clínica en adultos**, integrando fundamentos teóricos actualizados con herramientas prácticas orientadas a la evaluación y comprensión de los procesos cognitivos. A lo largo del recorrido formativo, los participantes se adentrarán en el estudio de los principales modelos de evaluación, desarrollando competencias para analizar perfiles neuropsicológicos y aplicar procedimientos semiológicos, psicométricos y funcionales con pertinencia clínica.

El programa se caracteriza por su mirada aplicada y su alcance integral. A través del análisis de diversas neuropatologías, como epilepsia, demencias, enfermedad de Parkinson, TDAH en adultos y discapacidad intelectual, se ofrece una visión amplia y profunda de las alteraciones cognitivas en la adultez. Además, se dedica un espacio central al desarrollo de habilidades en la elaboración de informes neuropsicológicos, promoviendo prácticas de comunicación clínica claras, fundamentadas y útiles para la intervención. Todo esto en un entorno de aprendizaje acompañado por un cuerpo docente de reconocida trayectoria, que aporta experiencia y actualización constante al proceso formativo.

## ¿A quién va dirigido?

Este diplomado está orientado a psicólogos/as, neuropsicólogos/as, psiquiatras, neurólogos/as y estudiantes de último año de estas carreras que deseen especializarse en la evaluación neuropsicológica de adultos con alteraciones cognitivas y/o daño cerebral adquirido.

## Objetivos:

### Generales:

Proveer una formación actualizada, especializada y práctica en evaluación neuropsicológica en adultos, enfocándose en el desarrollo de competencias para comprender los fundamentos, aplicación de técnicas de evaluación neuropsicológica y análisis de perfiles cognitivos asociados a diferentes neuropatologías.

### Específicos:

- ✓ Comprender los fundamentos teóricos y disciplinares que sustentan la evaluación neuropsicológica en adultos.
- ✓ Reconocer las bases neurobiológicas de los procesos cognitivos y su relación con los modelos de evaluación neuropsicológica.
- ✓ Describir la neuroanatomía funcional implicada en la percepción, la atención, la memoria, el lenguaje, las funciones ejecutivas y la cognición social.
- ✓ Analizar modelos neuropsicológicos de procesos cognitivos y socioemocionales aplicados en la evaluación clínica.
- ✓ Aplicar procedimientos clínicos, semiológicos y psicométricos para la valoración de alteraciones cognitivas derivadas de daño cerebral adquirido.
- ✓ Identificar perfiles neuropsicológicos y clínicos característicos asociados a diversas neuropatologías en la adultez.
- ✓ Elaborar informes neuropsicológicos que integren resultados, diagnóstico y recomendaciones clínicas fundamentadas.

# Requisitos de Aprobación

El diplomado contempla un total de **4 evaluaciones: una correspondiente al Módulo 1, dos al Módulo 2 y una al Módulo 3**. Todas tienen la misma ponderación en el promedio final y requieren **una nota mínima de 6, en una escala de 1 a 10** para ser aprobadas.

Las evaluaciones corresponden a pruebas de opción múltiple, respuesta única, con un **total de 20 a 25 preguntas cada una**, que deben ser contestadas directamente en el aula virtual.

Cada evaluación estará disponible **durante 30 días para ser contestada**, y se abrirá al término de la última clase del módulo considerado para la evaluación.



**Sólo tiene una única oportunidad de ser contestada.**



# Información General

## Modalidad:



Sesiones 100% online en modalidad sincrónica, a través de Zoom en vivo. Sin embargo, si por algún motivo no puedes asistir, podrás revisarlas de manera asincrónica accediendo a las grabaciones disponibles en nuestra Aula Virtual. Ver las sesiones de forma asincrónica no afecta en ningún caso tus calificaciones.

## Aula Virtual:



El diplomado se desarrolla en nuestra plataforma e-learning, contando con material complementario, foro de consultas, soporte informático, mesa de ayuda (sac@adipa.mx), biblioteca virtual sin costo adicional, evaluación en línea, curso gratis en tu cumpleaños y acompañamiento constante.

## Certificación:



El certificado de aprobación y/o participación es emitido por, ADIPA y la Universidad Sämänn de Jalisco, por lo que al terminar tu programa, recibirás una constancia con validez curricular, ante la Secretaría Pública de Educación (SEP).

## 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



# Contenidos del Diplomado



Los contenidos serán impartidos en 3 módulos de aprendizaje, correspondientes a 96 horas de clases en vivo. En caso de no poder asistir, recuerda que las clases quedarán grabadas y disponibles en el aula virtual.

\* **NOTA:** El orden y docentes de los módulos están sujetos a modificación ante dificultades de fuerza mayor.

## Módulo 1 | Aspectos propedéuticos para la evaluación neuropsicológica

Fecha: 13/04/2026 - 15/04/2026

## Módulo 2 | Evaluación neuropsicológica aplicada

Fecha: 27/04/2026 - 03/08/2026

## Módulo 3 | Perfiles Neuropsicológicos en Neuropatologías Específicas

Fecha: 05/08/2026 - 16/09/2026

### CLASE 1

MÓDULO 1 

## Teoría y práctica de la evaluación neuropsicológica.



Lunes 13 de Abril, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr (c). Miguel Ángel Ramos

### Contenidos:

- ¿Qué es la evaluación neuropsicológica?
- Propósitos de la evaluación neuropsicológica: alcances, requisitos y contraindicaciones.
- Enfoque psicométrico y enfoque de proceso en evaluación neuropsicológica.
- Aspectos éticos de la evaluación neuropsicológica.
- ¿Qué ocurre con los procesos mentales tras un daño cerebral? Aplicación de contenidos a un caso clínico.

### CLASE 2

MÓDULO 1 

## Neurociencia Cognitiva.



Miércoles 15 de Abril, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr. Marcos Domic Siede

### Contenidos:

- Neuroanatomía funcional de la percepción y el sistema motor.
- Neuroanatomía funcional de la atención y memoria.
- Neuroanatomía funcional del lenguaje.
- Neuroanatomía funcional de las funciones ejecutivas y cognición social.

### CLASE 3

MÓDULO 2 

#### Evaluación neuropsicológica de procesos atencionales, Parte I.



Lunes 27 de Abril, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Gada Musa

#### Contenidos:

- Modelos neuropsicológicos de procesos atencionales.
- Síndromes y alteraciones atencionales.
- Escalas de valoración conductual de la atención.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológica de procesos atencionales.

### CLASE 4

MÓDULO 2 

#### Evaluación neuropsicológica de procesos atencionales, Parte II.



Miércoles 29 de Abril, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Gada Musa

#### Contenidos:

- Aplicación de test que evalúan la atención.
- Corrección de test cognitivos que evalúan la atención.
- Interpretación de test cognitivos que evalúan la atención.
- Revisión de un caso clínico.

## CLASE 5

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de los sistemas de memoria, Parte I.



Martes 12 de Mayo, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr (c). Miguel Ángel Ramos

#### Contenidos:

- Modelos neuropsicológicos de sistemas de memorias declarativas y no declarativas.
- Síndromes amnésicos y alteraciones del proceso de aprendizaje y memoria.
- Escalas de valoración conductual de los sistemas de memoria.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológica de los sistemas de memoria.

## CLASE 6

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de los sistemas de memoria, Parte II.



Miércoles 13 de Mayo, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr (c). Miguel Ángel Ramos

#### Contenidos:

- Aplicación de test que evalúan los sistemas de memoria.
- Corrección de test cognitivos que evalúan los sistemas de memoria.
- Interpretación de test cognitivos que evalúan los sistemas de memoria.
- Revisión de un caso clínico.

## CLASE 7

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de las gnosias y praxias, Parte I.



Lunes 25 de Mayo, de 16:00 a 20:00 horas.



Dra (c). Marcela Díaz

#### Contenidos:

- Modelos neuropsicológicos de las gnosias y praxias.
- Agnosias y apraxias y alteraciones visoconstructivas.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológicas de las gnosias.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológicas de las praxias.

## CLASE 8

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de las gnosias y praxias, Parte II.



Miércoles 27 de Mayo, de 16:00 a 20:00 horas.



Dra (c). Marcela Díaz

#### Contenidos:

- Aplicación de test que evalúan gnosias y praxias.
- Corrección de test cognitivos que evalúan gnosias y praxias.
- Interpretación de test cognitivos que evalúan gnosias y praxias.
- Revisión de un caso clínico.

## CLASE 9

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica del lenguaje, Parte I.



Lunes 08 de Junio, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr (c). Miguel Ángel Ramos

#### Contenidos:

- Modelos neuropsicológicos del lenguaje.
- Síndromes afásicos extra-silvianos, peri-silvianos y estriato-capsulares.
- Alexias y agrafías.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológicas del lenguaje, lectura y escritura.

## CLASE 10

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica del lenguaje, Parte II.



Miércoles 10 de Junio, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr (c). Miguel Ángel Ramos

#### Contenidos:

- Aplicación de test cognitivos que evalúan lenguaje, lectura y escritura.
- Corrección de test cognitivos que evalúan lenguaje, lectura y escritura.
- Interpretación de test cognitivos que evalúan lenguaje, lectura y escritura.
- Revisión de un caso clínico.

## CLASE 11

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de las funciones ejecutivas, Parte I.



Sábado 20 de Junio, de 07:00 a 11:00 horas.



Dr. (c) María F. Porto

#### Contenidos:

- Modelos neuropsicológicos de las funciones ejecutivas.
- Síndromes disejecutivos y alteraciones de la función ejecutiva.
- Escalas de valoración conductual de las funciones ejecutivas.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológica de la función ejecutiva.

## CLASE 12

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de las funciones ejecutivas, Parte II.



Sábado 27 de Junio, 07:00 a 11:00 horas.



Dr. (c) María F. Porto

#### Contenidos:

- Aplicación de test cognitivos que evalúan funciones ejecutivas.
- Corrección de test cognitivos que evalúan funciones ejecutivas.
- Interpretación de test cognitivos que evalúan funciones ejecutivas.
- Revisión de un caso clínico.

## CLASE 13

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de la cognición social, Parte I.



Lunes 06 de Julio, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Lilian Muñoz

#### Contenidos:

- Modelos neuropsicológicos de cognición social.
- Alteraciones del reconocimiento emocional y teoría de la mente.
- Escalas de valoración de la cognición social.
- Test cognitivos para la evaluación neuropsicológica de la cognición social.

## CLASE 14

MÓDULO 2 

### Evaluación Neuropsicológica de la cognición social, Parte II.



Miércoles 08 de Julio, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Lilian Muñoz

#### Contenidos:

- Aplicación de test cognitivos que evalúan cognición social.
- Corrección de test cognitivos que evalúan cognición social.
- Interpretación de test cognitivos que evalúan cognición social.
- Revisión de un caso clínico.

## CLASE 15

MÓDULO 2 

### Evaluación funcional y neuropsiquiátrica para la rehabilitación.



Lunes 20 de Julio, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Ámbar Soto

#### Contenidos:

- Funcionamiento en la vida cotidiana y dependencia en personas con daño cerebral.
- Instrumentos para la valoración funcional.
- Instrumentos para la valoración de síntomas neuropsiquiátricos.
- Aplicación, corrección e interpretación de escalas de valoración funcional y neuropsiquiátrica.
- Evaluación para la rehabilitación neuropsicológica.

## CLASE 16

MÓDULO 2 

### Informes Neuropsicológicos, Parte I.



Miércoles 22 de Julio, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Carmen Olbrich

#### Contenidos:

- El informe neuropsicológico: Objetivos, estructura, contenido y lenguaje.
- Reporte de la entrevista.
- Reporte de los puntajes obtenidos.
- Interpretación y análisis de resultados.

## Informes Neuropsicológicos, Parte II.



Lunes 03 de Agosto, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Gada Musa

### Contenidos:

- Interpretación de los resultados: Integración de la información.
- El Diagnóstico Neuropsicológico.
- Conclusiones, sugerencias y derivaciones.
- Entrega y devolución de resultados.



### CLASE 18

MÓDULO 3 

## Evaluación neuropsicológica de personas con diagnóstico de epilepsia.



Miércoles 05 de Agosto, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Carmen Olbrich

### Contenidos:

- Neuropatología de la epilepsia.
- Consideración para la evaluación neuropsicológica de personas con diagnóstico de epilepsia.
- Neuropsicología de la epilepsia.
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica más sensibles en personas con diagnóstico de epilepsia.

### CLASE 19

MÓDULO 3 

## Evaluación neuropsicológica en discapacidad intelectual y síndrome de Down en adultos.



Lunes 17 de Agosto, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Milena Mea Muñoz

### Contenidos:

- Conceptualización de la discapacidad intelectual.
- Consideraciones neuropsicológicas en personas con síndrome de Down y/o discapacidad intelectual.
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica más sensibles en pacientes con síndrome de Down y/o discapacidad intelectual.

## CLASE 20

MÓDULO 3 

### Evaluación neuropsicológica del Trastorno por déficit atencional en adultos.



Miércoles 19 de Agosto, de 16:00 a 20:00 horas.



Mtra. Ámbar Soto

#### Contenidos:

- Neuropatología del Trastorno por déficit atencional en el adulto.
- Criterios clínicos del Trastorno por déficit atencional en adultos.
- Neuropsicología del Trastorno por déficit atencional en el adulto
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica más sensibles en personas con Trastorno por déficit atencional.

## CLASE 21

MÓDULO 3 

### Evaluación neuropsicológica de fases preclínicas y prodrómicas de demencia.



Lunes 31 de Agosto, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr (c). Miguel Ángel Ramos

#### Contenidos:

- Cambios cerebrales en personas con declive cognitivo subjetivo.
- Declive cognitivo subjetivo: aspectos clínicos y semiológicos.
- Deterioro cognitivo leve vascular, amnésico, no amnésico y conductual.
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica sensibles al deterioro cognitivo sutil.

## **Evaluación neuropsicológica de la enfermedad de Alzheimer típica y atípica.**



Miércoles 02 de Septiembre, de 16:00 a 20:00 horas.



Dr. Marcio Soto Añari

### **Contenidos:**

- Neuropatología de la enfermedad de Alzheimer.
- Neuropsicología de la enfermedad de Alzheimer típica.
- Neuropsicología de la atrofia cortical posterior, demencia semántica y variante frontal de enfermedad de Alzheimer.
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica sensibles en personas con enfermedad de Alzheimer.

## **Evaluación neuropsicológica de las demencias frontotemporales.**



Lunes 14 de Septiembre, de 15:00 a 19:00 horas.



Mtra. Loreto Olavarría

### **Contenidos:**

- Neuropatología de las Demencias frontotemporales.
- Neuropsicología de la variante conductual.
- Neuropsicología de las afasias progresivas primarias.
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica sensibles en personas con demencia frontotemporal.

## **Evaluación neuropsicológica de la demencia por cuerpos de Lewy y enfermedad de Parkinson.**



Miércoles 16 de Septiembre, de 15:00 a 19:00 horas.



Dr. Norman López Velásquez

### **Contenidos:**

- Neuropatología de la demencia por cuerpos de Lewy y enfermedad de Parkinson.
- Neuropsicología de la demencia por cuerpos de Lewy y enfermedad de Parkinson.
- Procedimientos de evaluación neuropsicológica sensibles en personas con demencia por cuerpos de Lewy y enfermedad de Parkinson.



# Equipo Docente



## Dr (c). Miguel Ángel Ramos

Director Diplomado

Doctorando en Psicología, Universidad Católica del Norte. Máster en Neuropsicología Clínica, Magíster en Gerontología Clínica. Post-título en Neuropsicología y Demencias. Diplomado en Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Adulto, Pontificia Universidad Católica de Chile. Psicólogo, Universidad Católica del Norte. Neuropsicólogo Clínico, Universidad Pablo Olavide, España.

Estadía de perfeccionamiento en evaluación y rehabilitación neuropsicológica, Universidad Diego Portales, Chile. Co fundador e Investigador principal del Centro de Investigación e Innovación en Gerontología aplicada CIGAP, Universidad Santo Tomás. Miembro del claustro académico del Magister en Gerontología Clínica interdisciplinar. Docente de pre y post grado de Psicología, Neuropsicología y Gerontología en Universidad Santo Tomás y Universidad Mayor.

Cuenta con varias publicaciones científicas en revistas indexadas y ponencias nacionales e internacionales en la línea de investigación relacionada con el deterioro cognitivo y de las demencias.

# Equipo Docente



**Dr. Marcos Domic Siede**

Psicólogo, Magíster y Doctor en Neurociencias. Académico de la Escuela de Psicología de la Universidad Católica del Norte. Se especializa en la investigación del funcionamiento cognitivo y emocional del cerebro humano. A través de técnicas como el electroencefalograma (EEG), eye-tracker y protocolos conductuales busca comprender los mecanismos cerebrales subyacentes a la cognición y su relación con el comportamiento humano, específicamente en el campo del control cognitivo/funciones ejecutivas y la regulación emocional.



**Mtra. Gada Musa**

Psicóloga, Universidad de Chile. Psicóloga en Clínica Universidad de los Andes. Máster en Neuropsicología Clínica, Leiden University, Países Bajos. Diplomado en Neuropsicología y Neuropsiquiatría del Adulto, Pontificia Universidad Católica de Chile.



**Dra (c). Marcela Díaz**

Psicóloga Infanto-juvenil. Máster en Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva de la Universidad Autónoma de Barcelona. Actualmente realizando el programa de Doctorado en Neurociencias de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Docente de las asignaturas de neurociencias y psicobiología en la Universidad Mayor, Chile. Además, cuenta con una amplia experiencia clínica habiéndose desempeñado como neuropsicóloga en servicios de neurología de alta complejidad del país.



**Dr. Norman López Velásquez**

Doctor en Neurociencia Cognitiva Aplicada. Neuropsicólogo clínico asociado al Neurobehavioral Institute of Miami Florida con 17 años de experiencia. Investigador del Centro de Investigación en Gerontología Aplicada, CIGAP de Universidad Santo Tomás, Chile. Sus líneas de investigación abarcan diversos campos de la neurociencia clínica (neurología cognitiva y psiquiatría conductual). Cuenta con numerosas publicaciones científicas y presentaciones en congresos internacionales relacionadas con deterioro cognitivo y demencias.

# Equipo Docente



**Dr. (c) María F. Porto**

Neuropsicóloga clínica. Máster en Neurociencia y Biología del Comportamiento, Universidad Pablo de Olavide en Sevilla, España. Actualmente, está llevando a cabo su doctorado en neurociencia cognitiva, Brain, Cognition and Behavior, en la Universitat de Barcelona, España. Ha recibido formación clínica en neuropsicología para adultos en FLENI, Argentina, y es especialista en Neuropsicopedagogía, así como psicóloga graduada de la Universidad de la Costa en Barranquilla, Colombia. Actualmente se encuentra involucrada en la revisión de herramientas dirigidas a la evaluación de funciones ejecutivas.



**Mtra. Lilian Muñoz**

Licenciada en Psicología, Universidad Santo Tomás. Máster en Rehabilitación Neuropsicológica y Estimulación Cognitiva, Universidad Autónoma de Barcelona. Diplomada en Evaluación Neuropsicológica del niño, Pontificia Universidad Católica de Chile. Diplomado en Cuidado Integral de NANEAS, Sociedad chilena de Pediatría. Neuropsicóloga clínica infanto-juvenil. Su desempeño profesional se ha enfocado en los procesos de evaluación y rehabilitación neuropsicológicas en pacientes con daño cerebral adquirido, con especial énfasis en el abordaje de las secuelas cognitivas en pacientes oncológicos y los trastornos del neurodesarrollo. Docente Universitaria tanto de pre como postgrado en Psicología.



**Mtra. Ámbar Soto**

Psicóloga y magíster en psicología clínica de la Universidad Andrés Bello, Chile. Magíster en neurociencias de la Universidad de Chile y diplomada en neuropsicología clínica. Cerca de 10 años de experiencia en evaluaciones neuropsicológicas en Universidad de Chile y más de 10 años en Mutual de Seguridad. Su campo de expertise en clínica abarca adultos con sospecha de demencia, deterioro cognitivo leve, trastorno por déficit atencional, traumatismo craneoencefálico y simulación de alteraciones cognitivas.



**Mtra. Carmen Olbrich**

Psicóloga, Universidad de los Andes. Psicóloga en Clínica Universidad de los Andes. Máster Universitario en Neuropsicología, Universidad de Salamanca, España. Diplomado de Neuropsicología y Neuropsiquiatría en Adultos, Pontificia Universidad Católica de Chile.

# Equipo Docente



**Mtra. Milena Mea Muñoz**

Neuropsicóloga Clínica. Magíster en Neuropsicología Pediátrica. Miembro de S.C.N.C. Diplomados en Medicina del Sueño, Terapias de Tercera Generación, Estrategias de Intervención Psicológica, Sexualidad Humana y Manejo de Situaciones Críticas en Salud Mental. Certificación en Sleep Science Coach del Spencer Institute (USA). Miembro del equipo de investigación de neurodesarrollo de la Universidad de los Andes.



**Dr. Marcio Soto Añari**

Psicólogo, Universidad Nacional de San Agustín. Magíster en Neuropsicología Cognitiva. Doctor en Neurociencia, Universidad Complutense de Madrid – España. Profesor Principal del Departamento de Psicología de la Universidad Católica San Pablo y de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Acreditado como investigador por RENACYT – Nivel III.



**Mtra. Loreto Olavarría**

Psicóloga. Neuropsicóloga clínica. Miembro de la Sociedad Chilena de Neuropsicología Clínica S.C.N.C. Magíster en Neurociencias Cognitivas, University College London. Especialización en neuropsicología y personas mayores. Directora del Centro de Neuropsicología Clínica (CNC), Docente de postgrado en distintas casas de estudio. Destaca su rol en investigación y docencia en la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile.

# Inscríbete aquí



**Duración total**  
6 meses - 96 horas  
de clases en vivo  
240 horas certificadas



**Certificado por:**

ADIPA



**Modalidad:**  
100% online



**Valor Normal:**  
**\$12,000 MXN**

Consulta por precios especiales  
y descuentos grupales.

**¡Inscríbete ahora!**

*Cupos Limitados*

**COMPRA AQUÍ**  
EL DIPLOMADO



**¿Tienes dudas?**

Te respondemos en tiempo real

**HAZ CLICK AQUÍ**  
para tus consultas



**Laura López**  
Coordinadora Académica

[laura@adipa.mx](mailto:laura@adipa.mx)