

ADIPA

Academia Digital de Psicología y Aprendizaje

DIPLOMADO EN

# **Especialización en Neuropsicología**

# **Clínica en Adultos:**

Evaluación, semiología,  
y psicometría

Abril - 2024





# SOBRE ADIPA

Academia Digital de Psicología y Aprendizaje. Somos una institución educativa 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 por el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (SENCE), 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.



**ADIPA**  
Academia Digital de Psicología y Aprendizaje





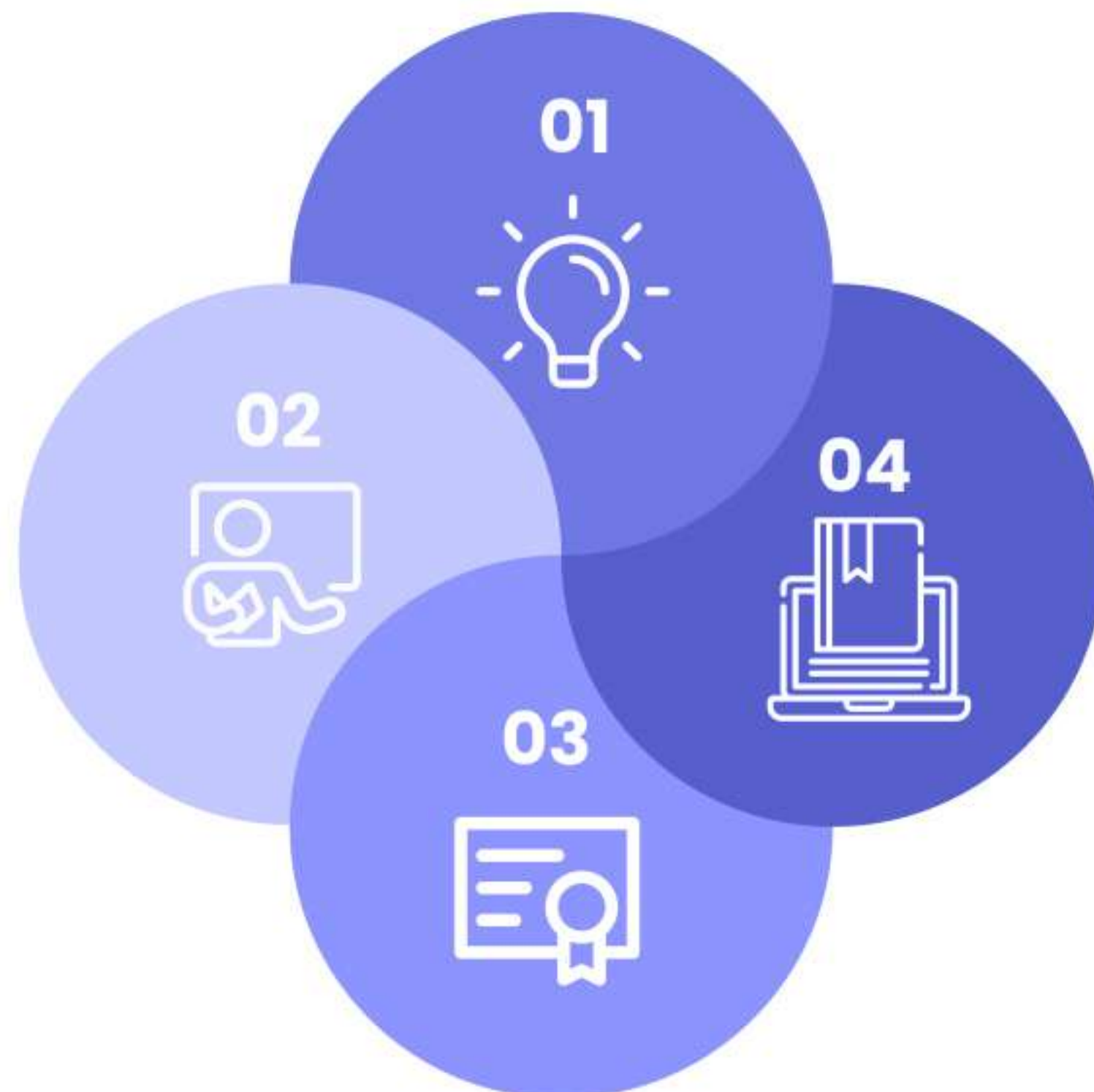
# ÚNETE A LA COMUNIDAD DE ADIPA

## 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 Chile ante el SENCE, y en México ante la Secretaría de Educación Pública. Contamos con más de 9 años de experiencia en educación online.



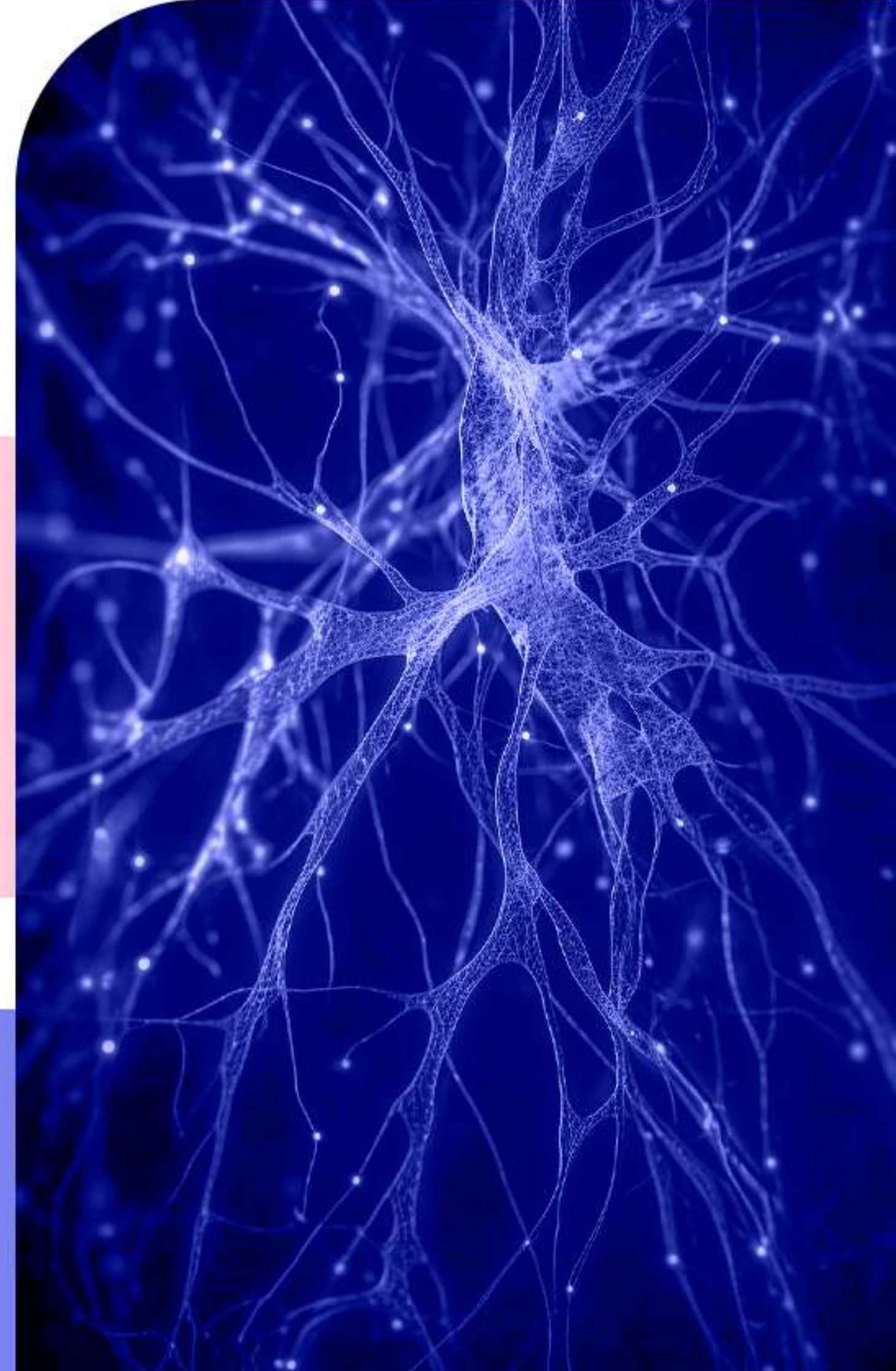


# FUNDAMENTACIÓN TÉCNICA

La neuropsicología es una neurociencia multidisciplinaria que tiene como objeto de estudio los procesos cognitivos y conductuales a nivel cerebral, enfocándose especialmente en la detección y el tratamiento de afecciones neurocognitivas. Estas afecciones llevan a que la neuropsicología se encargue de estudiar e intervenir los efectos de una lesión, daño o funcionamiento inadecuado en las estructuras cerebrales que provocan alteraciones en procesos cognitivos, psicológicos, emocionales, y comportamentales.

Las principales causas que provocan las alteraciones neurocognitivas son los accidentes cerebrovasculares, traumatismo craneoencefálico, daño cerebral adquirido, alteraciones congénitas, trastornos neuropsiquiátricos, etc. Al mismo tiempo que se pueden observar alteraciones atencionales, de memoria, ejecutivas y a nivel de praxias.

Teniendo en cuenta que cada año más de 15 millones de personas en el mundo sufren accidentes cerebrovasculares y los traumatismos craneoencefálicos suponen cerca del 30% de las lesiones en accidentes, sólo con estas primeras cifras es que podemos denotar la relevancia de que los profesionales de la salud mental, puedan adquirir herramientas actualizadas, especializadas y aplicables para la evaluación neuropsicológica en adultos, para su posterior intervención efectiva, teniendo en consideración la complejidad del cerebro humano.





## OBJETIVOS

### GENERAL



Desarrollar herramientas actualizadas, especializadas y aplicadas a la evaluación neuropsicológica en adultos, evaluación neuropsicológica aplicada, y perfiles neuropsicológicos en neuropatologías específicas.

### ESPECÍFICOS



- Reconocer los fundamentos disciplinares de la evaluación neuropsicológica, incluyendo los propósitos, alcances, requisitos y las consideraciones éticas que guían la práctica clínica.
- Comprender las bases neurobiológicas de los procesos cognitivos para su aplicación a modelos neuropsicológicos de evaluación.
- Identificar modelos neuropsicológicos de procesos cognitivos y socioemocionales aplicados en los procesos de evaluación neuropsicológica.
- Analizar procedimientos de evaluación clínica, semiológica y psicométricos (test) para la valoración e interpretación neuropsicológica de alteraciones cognitivas tras daño cerebral adquirido.
- Dominar las habilidades prácticas para la administración y corrección de pruebas neuropsicológicas.
- Distinguir perfiles neuropsicológicos y clínicos característicos, asociados a neuropatologías específicas.
- Desarrollar la capacidad de interpretar resultados de test neuropsicológicos para realizar diagnósticos precisos, y formular planes de intervención.
- Elaborar informes neuropsicológicos, integrando los resultados de la evaluación con las observaciones clínicas y las entrevistas, para comunicar efectivamente los hallazgos a otros profesionales de la salud.





INFORMACIÓN

# GENERAL



## MODALIDAD

Sesión 100% online en Modalidad Sincrónica, a través de Zoom en vivo. Sin embargo, si por algún motivo usted no puede asistir, puede revisarlas de manera asincrónica accediendo a la grabación de la Sesión en nuestra Aula Virtual. Ver las Sesión de manera asincrónica no afecta de ningún modo sus calificaciones.



## CERTIFICACIÓN

El certificado de aprobación y/o participación es emitido por, ADIPA & Virtualys SpA, organismo de capacitación acreditado y vigente ante el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo de Chile SENCE, de acuerdo con la resolución de registro nacional n°403.



## 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.



## 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.cl), biblioteca virtual sin costo adicional, evaluación en línea, curso gratis en tu cumpleaños y acompañamiento constante.



¿Quieres saber más?  
Más información aquí





## ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El diplomado está destinado a profesionales psicólogos, neuropsicólogos, psiquiatras, neurólogos y estudiantes de último año de estas profesiones, que trabajen o tengan interés en profundizar su conocimiento en evaluación neuropsicológica desde un enfoque clínico, semiológico y psicométrico, para el trabajo con personas adultas que presenten alteraciones cognitivas y/o daño cerebral adquirido.







## **REQUISITOS DE APROBACIÓN**

El estudiante, deberá rendir 4 evaluaciones: una para el módulo 1, dos para el módulo 2, y una para el módulo 3. Cada una de las notas posee la misma ponderación, obteniendo así el promedio final. El criterio de aprobación corresponde a la obtención mínima de nota 4,0. Cada evaluación tiene un formato de selección múltiple con respuesta única, que serán contestadas directamente en el aula virtual.

Estas estarán disponibles durante un mes, luego del término de cada módulo, y tienen una única oportunidad de ser contestadas.



CONOCE EL

# PROGRAMA

Módulo 1  
**Aspectos propedéuticos para la  
evaluación neuropsicológica.**



Fecha

**Del 2 de Abril  
al 4 de Abril**



Duración

**8 horas**

Módulo 2  
**Evaluación neuropsicológica  
aplicada.**



Fecha

**Del 9 de Abril  
al 6 de Junio**



Duración

**60 horas**

Módulo 3  
**Perfiles Neuropsicológicos  
en neuropatologías  
específicas.**



Fecha

**Del 11 Junio  
al 4 de Julio**



Duración

**24 horas**

El contenido será entregado en 3 módulos , sumando un total de 24 clases de 4 horas cada una. Las fechas de las clases están sujetas a posibles modificaciones.

NOTA: El orden y docentes de los módulos está sujeto a modificación solo ante dificultades de fuerza mayor.



# MÓDULO 1

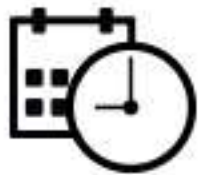


## ASPECTOS PROPEDEÚTICOS PARA LA EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA.



### CLASE 1

#### TEORÍA Y PRÁCTICA DE LA EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA



##### Fecha

Martes 02 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD©. Mg. Ps. Miguel A. Ramos Henderson



##### 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

#### NEUROCIENCIA COGNITIVA.



##### Fecha

Jueves 4 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD. Mg. Ps. 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.



## MÓDULO 2

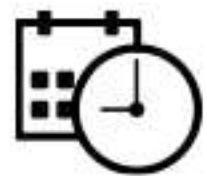


# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 3

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE PROCESOS ATENCIONALES I.



##### Fecha

Martes 9 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Mg. Ps. Gada Musa Salech



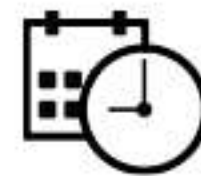
##### Contenidos

- Modelos neuropsicológicos de procesos atencionales.
- Síndromes y alteraciones atencionales.
- Escalas de valoración conductual de la atención.



### CLASE 4

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE PROCESOS ATENCIONALES II.



##### Fecha

Jueves 11 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Mg. Ps. Gada Musa Salech



##### Contenidos

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



## MÓDULO 2

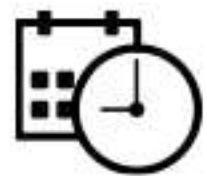


# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 5

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LOS SISTEMAS DE MEMORIA I.



##### Fecha

Martes 16 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Mg. Ps. Claudia Dechent Rivera



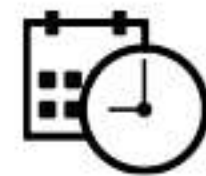
##### Contenidos

- 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

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE SISTEMAS DE MEMORIA II.



##### Fecha

Jueves 18 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Mg. Ps. Claudia Dechent Rivera



##### 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.



## MÓDULO 2

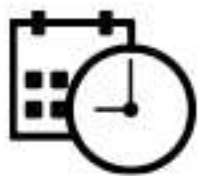


# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 7

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE IAS GNOSIAS Y PRAXIAS I.



##### Fecha

Martes 23 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD©. Mg. Ps. Marcela Diaz



##### 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

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE IAS GNOSIAS Y PRAXIAS II.



##### Fecha

Jueves 25 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD©. Mg. Ps. Marcela Diaz



##### 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.



## MÓDULO 2



# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 9

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DEL LENGUAJE I.



##### Fecha

Martes 30 de Abril de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Post-PhD. Ps. MD. Jorge A. Herrera Pino



##### 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

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DEL LENGUAJE II.



##### Fecha

Jueves 02 de Mayo de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Post-PhD. Ps. MD. Jorge A. Herrera Pino



##### 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.



## MÓDULO 2



# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 11

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LAS FUNCIONES EJECUTIVAS I.



##### Fecha

Martes 7 de Mayo de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD. Mg. Ps. 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

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LAS FUNCIONES EJECUTIVAS II.



##### Fecha

Jueves 9 de Mayo de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD. Mg. Ps. 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.



## MÓDULO 2

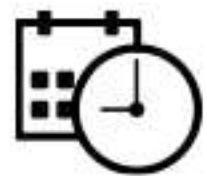


# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 13

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LA COGNICIÓN SOCIAL I.



##### Fecha

Martes 14 de Mayo de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD. Mg. Ps. María F. Porto



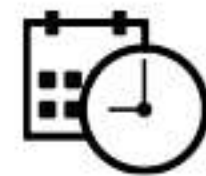
##### Contenidos

- 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

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LA COGNICIÓN SOCIAL II.



##### Fecha

Jueves 16 de Mayo de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

PhD. Mg. Ps. María F. Porto



##### 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.



## MÓDULO 2



# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



### CLASE 15

#### EVALUACIÓN FUNCIONAL Y NEUROPSIQUIÁTRICA PARA LA REHABILITACIÓN.



##### Fecha

Martes 28 de Mayo de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Mg. Ps. Ambar 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

#### INFORMES NEUROPSICOLÓGICOS I.



##### Fecha

Martes 4 de Junio de 18:00 a 22:00 horas.



##### Docente

Mg. Ps. 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.



## MÓDULO 2

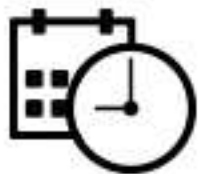


# EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA APLICADA.



## CLASE 17

### INFORMES NEUROPSICOLÓGICOS II.



#### Fecha

Jueves 6 de Junio de 18:00 a 22:00 horas.



#### Docente

Mg. Ps. Gada Musa Salech



#### Contenidos

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



## MÓDULO 3

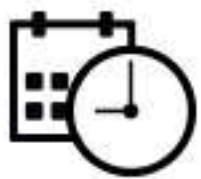


# PERFILES NEUROPSICOLÓGICOS EN NEUROPATOLOGÍAS ESPECÍFICAS.



### CLASE 18

**EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE PERSONAS CON DIAGNÓSTICO DE EPILEPSIA.**



#### Fecha

Martes 11 de Junio de 18:00 a 22:00 horas.



#### Docente

Mg. Ps. 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

**EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA EN DISCAPACIDAD INTELECTUAL Y SÍNDROME DE DOWN EN ADULTOS.**



#### Fecha

Jueves 13 de Junio de 18:00 a 22:00 horas.



#### Docente

Mg. Ps. 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.



## MÓDULO 3



# PERFILES NEUROPSICOLÓGICOS EN NEUROPATOLOGÍAS ESPECÍFICAS.



### CLASE 20

EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DEL TRASTORNO POR DÉFICIT ATENCIONAL EN ADULTOS.



#### Fecha

Martes 18 de Junio de 18:00 a 22:00 horas.



#### Docente

Mg. Ps. Ambar 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

EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE FASES PRECLÍNICA Y PRODRÓMICAS DE DEMENCIA.



#### Fecha

Martes 25 de Junio de 18:00 a 22:00 horas.



#### Docente

PhD©. Mg. Ps. Miguel A. Ramos Henderson



#### 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.



## MÓDULO 3

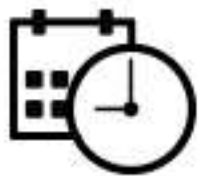


# PERFILES NEUROPSICOLÓGICOS EN NEUROPATOLOGÍAS ESPECÍFICAS.



### CLASE 22

EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER TÍPICA Y ATÍPICA.



#### Fecha

Jueves 27 de Junio de 18:00 a 22:00 horas



#### Docente

Dr. Mg. Ps. 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.



### CLASE 23

EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LAS DEMENCIAS FRONTO-TEMPORALES.



#### Fecha

Martes 2 de Julio de 18:00 a 22:00 horas.



#### Docente

Mg. Ps. 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.



## MÓDULO 3

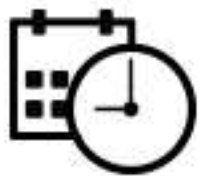


# PERFILES NEUROPSICOLÓGICOS EN NEUROPATOLOGÍAS ESPECÍFICAS.



### CLASE 24

#### EVALUACIÓN NEUROPSICOLÓGICA DE LA DEMENCIA POR CUERPOS DE LEWY Y ENFERMEDAD DE PARKINSON.



##### Fecha

Jueves 4 de Julio de 18:00 a 22:00 horas



##### Docente

PhD. Ps. Norman Lopez Velasquez



##### 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



PhD(c). Mg. Ps.  
Miguel Ángel Ramos

## DIRECTOR DEL PROGRAMA

Neuropsicólogo Clínico, Universidad Católica del Norte.  
Cursando Doctorado 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.



## EQUIPO DOCENTE



Docente

PhD. Mg. Ps.  
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.



Docente

Mg. Ps. 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.



Docente

PhD. Mg. Ps.  
María F. Porto

Neuropsicóloga clínica. Máster en Neurociencia y Biología del Comportamiento, Universidad Pablo de Olavide en Sevilla, 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, está llevando a cabo su doctorado en neurociencia cognitiva, Brain, Cognition and Behavior, en la Universitat de Barcelona, España. Con una sólida trayectoria de 8 años en la práctica clínica neuropsicológica, María ha trabajado con individuos en diversas etapas del desarrollo. Además, ha desempeñado roles como docente universitaria e investigadora en varias instituciones de Latinoamérica. Entre sus áreas de investigación, destacan sus estudios sobre funciones ejecutivas en niños y adolescentes en dos ciudades colombianas, analizando su impacto en el rendimiento académico.



## EQUIPO DOCENTE



Docente

Mg. Ps.  
Claudia Dechent Rivera

Psicóloga de la Universidad Central de Chile. Neuropsicóloga Clínica, miembro titular de la Sociedad Chilena de Neuropsicología Clínica (SCNC). Magíster en Neuropsicología Clínica de la Universidad Autónoma de Barcelona. Cuenta con amplia experiencia clínica y docente en el ámbito de la atención de personas mayores en contexto ambulatorio como intrahospitalario. También cuenta con amplia experiencia en acompañamiento de familiares de pacientes con deterioro cognitivo y demencias. También da capacitación a equipos de salud en distintas ciudades del país y ha realizado numerosas ponencias y talleres a personas mayores en ámbito comunitario en diversas temáticas relacionadas con el envejecimiento saludable, prevención de enfermedades anímicas y estimulación cognitiva. Cuenta con publicaciones científicas destacando en procesos de validación, estandarización y normalización de test cognitivos.



Docente

PhD(c). Mg. Ps.  
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, y desempeñándose como profesora de las asignaturas de neurociencias y psicobiología en la Universidad Mayor, Chile. Se ha desempeñado como investigadora en psicología y neurociencias, logrando 6 publicaciones en revistas científicas nacionales e internacionales. Además, cuenta con una amplia experiencia clínica habiéndose desempeñado como neuropsicóloga en servicios de neurología de alta complejidad del país.



Docente

Post-PhD. Ps. MD.  
Jorge A. Herrera Pino

Psicólogo de la Universidad de Miami, donde posteriormente obtuvo el grado de Magíster en Psicología Educativa. Obtuvo el grado de Especialista en Psicología Escolar en la Universidad de Eastern Michigan. A esto le siguió el Doctorado (Ph.D.) en Neuropsicología Clínica y Educativa en la Universidad de Wayne State, en Detroit, Michigan. Realizó el Post-Doctorado en Neuropsicología Clínica y Pediátrica en la Universidad de Alcalá en Madrid España, donde posteriormente obtuvo el grado de Doctor en Medicina.



## EQUIPO DOCENTE



Docente

Mg. Ps. 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.



Docente

Mg. Ps. 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



Docente

Mg. Ps.  
Milena Mea Muñoz

Neuropsicóloga Clínica.  
Magíster en Neuropsicología Pediátrica de la Universidad de Los Andes (Chile).  
Miembro de la Sociedad Chilena de Neuropsicología Clínica 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 (Lectura fácil y evaluaciones neuropsicológicas en personas con trastornos del neurodesarrollo para proyectos de investigación).



## EQUIPO DOCENTE



Docente

PhD. Mg. Ps.  
Marcio Soto

Psicólogo, Universidad Nacional de San Agustín.  
Magíster en Neuropsicología Cognitiva.  
Doctorado (Ph.D) 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. Sus líneas de investigación están orientadas al campo de la búsqueda de fenotipos cognitivos y electrofisiológicos en el envejecimiento normal y patológico, la reserva cognitiva y el bilingüismo; además del desarrollo de instrumentos sensibles para la valoración cognitiva de poblaciones con bajo nivel educativo.  
Los trabajos de investigación han sido presentados en congresos nacionales e internacionales de la especialidad y publicados en revistas indizadas nacionales e internacionales de alto impacto.



Docente

Mg. Ps. Loreto Olavarría

Psicóloga, Universidad Central  
Neuropsicóloga clínica.  
Miembro de la Sociedad Chilena de Neuropsicología Clínica S.C.N.C.  
Magíster en Neurociencias Cognitivas de la University College London.  
Se ha especializado en neuropsicología y personas mayores.  
Actualmente es directora del Centro de Neuropsicología Clínica (CNC), además de desempeñarse como 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.



Docente

PhD. Ps.  
Norman Lopez Velasquez

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 las neurociencia clínica (neurología cognitiva y psiquiatría conductual).  
Cuenta con numerosas publicaciones científicas y presentaciones en congresos internacionales relacionadas con deterioro cognitivo y demencias.





## INFORMACIÓN GENERAL Y PAGO



Duración Total:

**4 meses – 96 horas de clases en vivo -  
240 horas certificadas.**



Modalidad:

**100% online**



Certificado por:



**ADIPA**

Academia Digital de Psicología y Aprendizaje



Costo: **\$500.000.- clp**



Costo de Lanzamiento: **\$320.000.- clp**

**Paga hasta en 6 cuotas sin interés. Matrícula gratis hasta el 12 de febrero.**

**Precio de lanzamiento disponible para los primeros 20 cupos o hasta el 19 de febrero 2024. Lo que suceda primero.**

¡Inscríbete ahora! Cupos Limitados

**Compra aquí el diplomado (click aquí)**



**¿Tienes dudas?**

Te respondemos en tiempo real

[Haz click aquí para tus consultas](#)

