

**POSTGRADOS  
UAUTÓNOMA**



**UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE**

MÁS UNIVERSIDAD

**LIFELONG  
LEARNING**

UNIVERSITY

**CERTIFIED**

2025



**Diplomado en**

# **Neurociencia Clínica y Neurorrehabilitación**



Modalidad  
**Online**



Duración  
**5 meses**

# DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA

El/la profesional egresado/a del Programa de Diplomado en Neurociencias Clínica y Neuro-Rehabilitación de la Universidad Autónoma, es competente para generar la integración de la neurociencia y le neuro Rehabilitación, realizar un análisis crítico de la evidencia científica en neuro rehabilitación y de realizar una razonamiento clínico avanzado a través de la CIF, lo que le permitirá tomar decisiones en el diseño, planificación y ejecución de evaluaciones e intervenciones en Neuro-Rehabilitación y con capacidad de integrar equipos de trabajo colaborativos.

## OBJETIVO GENERAL

Capacitar profesionales para la aplicación de conocimientos de neurociencia en la rehabilitación de pacientes con trastornos neurológicos



# OBJETIVOS **ESPECÍFICOS**

- Profundizar el conocimiento actual en neuro rehabilitación con enfoque en neurociencias.
- Aplicar la Clasificación internacional del funcionamiento, de la discapacidad y de la salud en el proceso de razonamiento clínico terapéutico.
- Diseñar intervenciones terapéuticas basadas en evidencia

## ¿A QUIÉN ESTÁ **DIRIGIDO?**

Programa abierto dirigido a profesionales y egresados del último año de carreras del área salud relacionados con las ciencias de la rehabilitación, terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos/os o logopedas, kinesiólogos/as o fisioterapeutas, que se desempeñen o quieran desempeñarse en ámbito clínico público o privado tanto nacional como internacional.

# MALLA CURRICULAR

## Módulo 1

### Aproximación al Aprendizaje con Tecnologías

Este módulo se orienta, fundamentalmente, al fortalecimiento de las competencias para la navegación en la plataforma institucional, asegurando así el cumplimiento de las actividades propias del proceso formativo a distancia que requiere de principios como la autorregulación y autogestión del estudiante.

## Módulo 2

### Fundamentos en Neurociencias

El curso Fundamentos en Neurociencias: Historia y State-of-the-art capacita a los estudiantes para comprender las dimensiones clave del sistema nervioso y su relación con el movimiento en un entorno cambiante. Promueve conocimientos actualizados en neurociencias, control postural y motor para respaldar decisiones terapéuticas interprofesionales basadas en diagnósticos funcionales.



## Módulo 3

### **Integración sensoriomotora en el control del movimiento humano**

El curso Integración Sensoriomotora en el Control del Movimiento Humano capacita a los estudiantes para comprender la integración sensorial y motora del sistema nervioso y su relación con el control del movimiento en entornos desafiantes. Promueve conocimientos actualizados en neurociencias, control postural y motor para respaldar decisiones terapéuticas interprofesionales basadas en diagnósticos funcionales.

## Módulo 4

### **Razonamiento clínico avanzado: Aplicación de la OMS-CIF**

El curso Razonamiento Clínico Avanzado: Aplicación de la OMS-CIF capacita a los estudiantes para comprender las dimensiones del funcionamiento humano y su contexto, integrando estructuras, funciones y actividades según la Clasificación Internacional del Funcionamiento, la Discapacidad y la Salud (OMS-CIF). Promueve el razonamiento clínico para generar cambios en el funcionamiento de las personas en entornos desafiantes, basándose en diagnósticos CIF contextualizados.

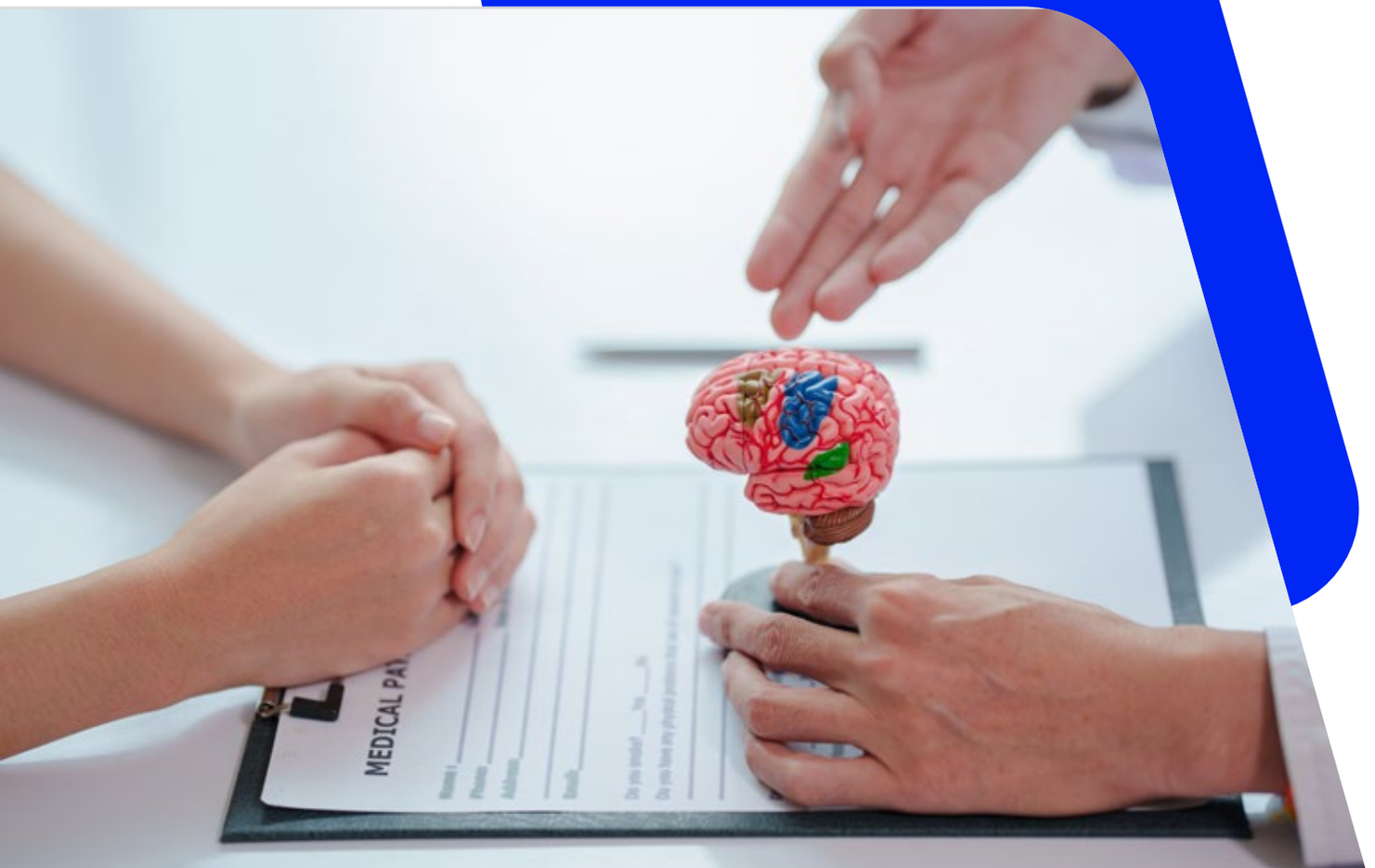
## Módulo 5

### **Innovaciones Tecnológicas y Neuro Rehabilitación basada en evidencia**

El curso de Innovaciones tecnológicas en Rehabilitación y Rehabilitación basada en evidencia se centra en que los estudiantes adquieran las herramientas que permitan la creación y generación de propuestas innovadoras en rehabilitación así como la adquisición de herramientas de búsqueda y lectura crítica de artículos científicos que permitan la implementación de planes de intervención terapéutica eficaces de acuerdo a cada persona y su contexto.

# REQUISITOS DE **POSTULACIÓN**

- Fotocopia legalizada título profesional.
- Fotocopia cédula de identidad por ambos lados.
- Ficha de postulación



# INFORMACIÓN GENERAL



## **Horario de Clases**

Lunes, martes, miércoles o jueves de 20:00 a 22:00 hrs.  
(Horario por definir)



## **Modalidad**

Online



## **Sede**

Campus Virtual



## **Duración**

5 meses

# POSTGRADOS U AUTÓNOMA



UNIVERSIDAD  
AUTÓNOMA  
DE CHILE

MÁS UNIVERSIDAD



 @postgrados.uautonoma

 /postgradosuautonoma

 @postgradosua

 [postgrados.uautonoma.cl](http://postgrados.uautonoma.cl)

## Modalidades

**Presencial**

Santiago | Talca | Temuco

**Online**

Campus Virtual

**Híbrida**



ACREDITACIÓN INTERNACIONAL  
**6** AÑOS  
AGENTUR FÜR  
QUALITÄTSSICHERUNG DURCH  
AKKREDITIERUNG VON  
STUDIENGÄNGEN E.V.  
2021 - 2027

