

**Semipresencial**

Humberto 1° y Cisneros.



# Diplomatura en Neurorrehabilitación, Cognición y Movimiento en adultos y niños



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903



## Duración:

350 horas.

## Días y horarios:

Del 26 de abril de 2024 al 29 de noviembre de 2025.

**Viernes de 19:00 a 22:00 Hs. y Sábados de 09:00 a 16:00 Hs.**

## Modalidad y localización:

Semipresencial - Humberto 1° y Cisneros.

## Aranceles:

### 1° INSCRIPCIÓN (hasta 26 de abril 2024)

#### Externos:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: 1 pago de \$1.650.000.-

Cuotas: 9 cuotas de \$88.200.- (1er año) + 11 cuotas de \$115.500.- (2do año)

#### Comunidad UAI/Socios CPA:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: 1 pago de \$1.254.000.-

Cuotas: 9 cuotas de \$61.500.- (1er año) + 11 cuotas de \$92.250.- (2do año)

### 2° INSCRIPCIÓN (del 27 de abril hasta 17 de mayo 2024)

#### Externos:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: 1 pago de \$1.980.000.-

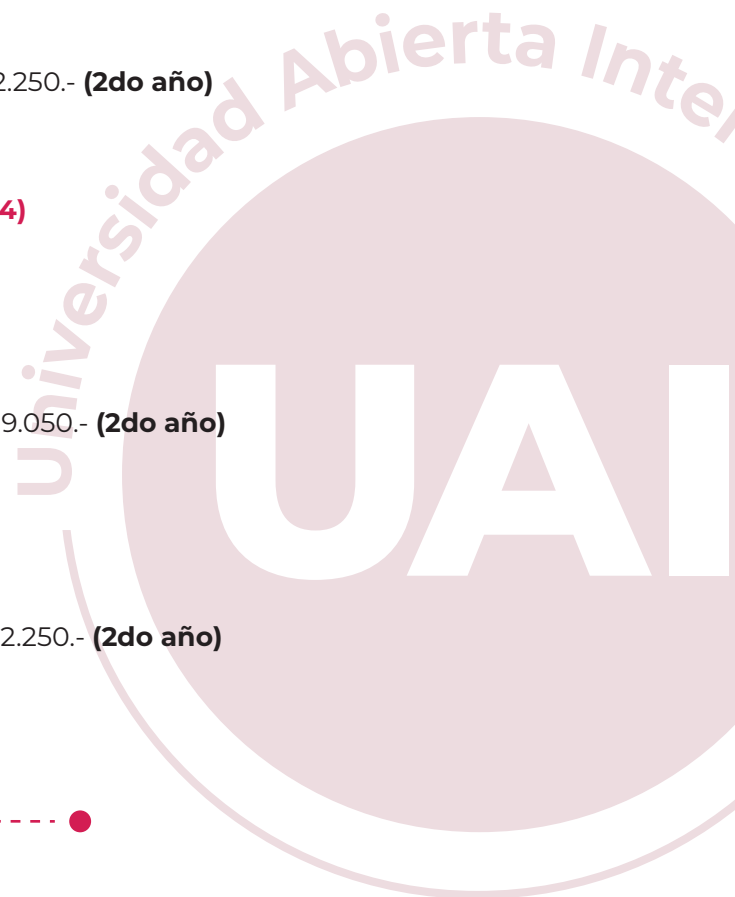
Cuotas: 8 cuotas de \$92.600.- (1er año) + 11 cuotas de \$119.050.- (2do año)

#### Comunidad UAI/Socios CPA:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: 1 pago de \$1.504.800.-

Cuotas: 8 cuotas de \$83.000.- (1er año) + 11 cuotas de \$92.250.- (2do año)



### 3° INSCRIPCIÓN (desde el 28 de abril hasta 28 de junio 2024)

#### Externos:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: 1 pago de \$1.980.000.-

Cuotas: 7 cuotas de \$163.200.- **(1er año)** + 11 cuotas de \$125.500.- **(2do año)**

#### Comunidad UAI/Socios CPA:

Matrícula: \$50.000.-

Contado: 1 pago de \$1.504.800.-

Cuotas: 7 cuotas de \$88.900.- **(1er año)** + 11 cuotas de \$92.250.- **(2do año)**

#### Reglamento interno

Artículo 35: Modificación de los aranceles: La Universidad se reserva el derecho de modificar los aranceles de acuerdo a los incrementos que se produzcan en su estructura de costos y/o nuevos impuestos o contribuciones que pudieran afectar a la actividad con los límites que, en su caso, pudieran fijar las autoridades nacionales. Los aranceles especiales y gastos administrativos que fueran expresados en el presente Reglamento en valores constantes en pesos, sufrirán idéntico ajuste al que se determine para los aranceles de las carreras respectivas.

**Dirigido a:** Kinesiólogos, Terapistas Físicos y Terapistas Ocupacionales, Fonoaudiólogos y Médicos y estudiantes del último año de dichas carreras.

#### Objetivos:

Brindar los conocimientos necesarios para la intervención clínica restaurativa a partir de la neurocognitiva de la rehabilitación dentro del marco de la neurociencias cognitivas aplicadas al movimiento.

#### Impacto:

- Adquirir las habilidades para realizar una evaluación neurocognitiva del movimiento y el tratamiento neurocognitivo de paciente neurológico.
- Desarrollar habilidades para adoptar una conducta terapéutica en el tratamiento de la extremidad superior y del sistema funcional de la manipulación.
- Desarrollar habilidades para adoptar una conducta terapéutica en el tratamiento de la extremidad inferior y de la rehabilitación del sistema funcional de marcha.

#### Fundamentación:

El proyecto se sustenta en la necesidad de incorporar los aportes de las neurociencias, en especial los conocimientos de las cognitivas en el área de la rehabilitación neurológica.

Incluir la interpretación que hace la neurociencia cognitiva en la relación mente-cuerpo y los distintos modelos clínicos que se aplican en los problemas del movimiento.

Las neurociencias ciertamente han cambiado distintos aspectos de las intervenciones y conceptualizaciones de las ciencias médicas, y la rehabilitación no debe escapar a ello.

Distintos autores y distintas disciplinas tributan en enriquecer la rehabilitación neurológica del movimiento.

La conceptualización y el desarrollo de habilidades clínicas de técnicas corticales son necesarios para llevar adelante dichos aportes y este es objetivo general de esta Diplomatura.

## Diseño curricular:

### Materias del Primer Año:

- Neurociencias de la rehabilitación.
- Bases de la rehabilitación neurocognitiva en el adulto y el niño.
- Ejercicio neurocognitivo.
- P Rehabilitación.
- Tutoría de Supervisión Clínica I.

### Materias del Segundo Año:

- Evaluación neuroconectiva del adulto y el niño.
- Razonamiento clínico.
- Laboratorio neurocognitivo del movimiento.
- Práctica institucional.
- Tutoría de Supervisión Clínica II.

## Metodología:

Seminarios teórico-prácticos. Clases expositivas, demostrativas y sesiones de ejercitación y práctica.

Concurrencias a Laboratorio neurocognitivo de la acción (presencial) .Tutorías de Supervisión Clínica.

**Evaluación formativa:** Estudios de casos clínicos, coloquios, trabajos prácticos.

## Calendario de encuentros:

### Primer Año: Teóricos Prácticos

**Módulo 1:** 26 y 27 de abril 2024

**Módulo 2:** 17 y 18 de mayo 2024

**Módulo 3:** 28 y 29 de junio 2024

**Módulo 4:** 26 y 27 de julio 2024

**Módulo 5:** 30 y 31 de ago 2024

**Módulo 6:** 27 y 28 de sep 2024

**Módulo 7:** 18 y 19 de oct 2024

**Módulo 8:** 15 y 16 de nov 2024

**Módulo 9:** 13 y 14 de dic 2024

## Segundo Año: Teóricos prácticos

**Módulo 10:** enero 2025 Asincrónico

**Módulo 11:** febrero 2025 Asincrónico

**Módulo 12:** 28 y 29 de marzo 2025

**Módulo 13:** 25 y 26 de abril 2025

**Módulo 14:** 30 y 31 de mayo 2025

**Módulo 15:** 27 y 28 de junio 2025

**Módulo 16:** 25 y 26 de julio 2025

**Módulo 17:** 29 y 30 de agosto 2025

**Módulo 18:** 26 y 27 de sep. 2025

**Módulo 19:** 24 y 25 de oct. 2025

**Módulo 20:** 28 y 29 de Nov. 2025

a) Seminarios virtuales: Viernes de 19:00 a 22:00 Hs., sábados de 9:00 a 16:00 Hs. (10 horas).

b) Laboratorio neurocognitivo en hospital universitario (36 horas).

c) Tutorías de Supervisión Clínica (40 horas).

d) Trabajo final de Diplomatura (54 horas).

## Director:

**Mg. Horacio Russo.** Lic. en Terapia Física. Docente UAI. Terapeuta Físico. Mg Investigación Clínica.

**Área de especialidad:** Rehabilitación Neurocognitiva.

*Magister en Investigación Clínica. Titular de Cátedra de Kinesioterapia Neurológica UAI, de la cátedra de Pensamiento Científico UAI. Adjunto de Neuroanatomía y Neurología UAI. Director de la diplomatura en Neurorehabilitación desde 2015. Fundador y Director del Centro Perfetti Argentina. Coordinador de la Unidad de Rehabilitación de Cirtsa y del Centro de rehabilitación Logrando.*

## Docentes participantes:

**T.O. Marcela Battaglia.** Terapeuta Ocupacional. **Área de especialidad:** Rehabilitación Neurocognitiva.

**Lic. Pablo Castro.** Docente UAI. Lic. en Kinesiología y Fisiatría. **Área de especialidad:** Rehabilitación Neurocognitiva.

**Lic. Beatriz Crespo.** Docente UAI. Lic. en Psicología. **Área de especialidad:** Metodología de Investigación.

**Lic. Julián Gorosito.** Lic. en Kinesiología y Fisiatría. **Área de especialidad:** Metodología de Investigación.

**Lic. Viviana Yappert.** Docente UAI. Lic. en Kinesiología. **Área de especialidad:** Rehabilitación Neurocognitiva.

## Contacto:

uai.extension@uai.edu.ar



Envianos un mensaje en WhatsApp:



+ 54 9 11 5594 9903

+ 54 9 11 2660 3030

Universidad Abierta Inter  
**UAI**