

Los profesionales egresados de la Maestría en Neuropsicología Clínica serán competentes en interactuar en equipos interdisciplinarios proponiendo soluciones que contribuyan a mejorar el tratamiento de las personas con cambios neuropsicológicos

Serán capaces de diagnosticar problemas del desarrollo, de la adolescencia, adultez temprana y tardía debido a anomalías en el funcionamiento cerebral causado por diversos factores. Elaborarán el plan de intervención en función del propósito de la misma (prevención, tratamiento, rehabilitación, inserción, asesoramiento y acompañamiento).

DURACIÓN

La maestría tiene una duración de 2 años

Asistencia obligatoria del 80% presencial
Asistencia virtual no presencial 20%

SOBRE EL PROGRAMA:

- Los módulos del Programa de Maestría se ofrecen para cohortes cerradas en un período de dos años.
- El programa académico está compuesto por 18 módulos presenciales una vez al mes, 2 prácticas supervisadas, casos clínicos completos (horas prácticas) y un trabajo final de finalización de la maestría (Proyecto de investigación, estudio de caso clínico, etc).

Jueves y viernes de 8:00 a 17:00 horas.
y sábado de 8:00 a 15:00 horas.

PLAN DE ESTUDIOS

Año 1

- Fundamentos en Neurociencias del comportamiento
- Semiología en neuropsicología
- Competencias en la evaluación y diagnóstico
- Neurociencia aplicada 1
- Desórdenes en neurodesarrollo
- Evaluación y diagnóstico en neuropsicología 1 (niños)
- Neurociencia aplicada 2
- Desórdenes neuropsicológicos en la adolescencia/adulthood
- Evaluación y diagnóstico en neuropsicología 2 (adultos)
- Desórdenes neuropsicológicos del envejecimiento
- Práctica supervisada 1

Año 2

- Abordaje en rehabilitación y habilitación
- Metodología de la investigación en neuropsicología
- Neuropsicoterapia en neuropsicología
- Neuropsicofarmacología
- Seminario 1 (Neuropsicología forense)
- Competencias multiculturales y éticas en neuropsicología
- Seminario 2 (Adicciones/Violencia)
- Temas avanzados en neuropsicología
- Práctica supervisada 2
- Trabajo de graduación