

ESCUELA DE
PSICOLOGÍA



MAESTRÍA EN NEUROPSICOLOGÍA CLÍNICA

MASTER IN CLINICAL NEUROPSYCHOLOGY

POSGRADOS



WISC
Senior College and
University Commission

BIENVENIDOS

La superación de los retos que enfrentan las personas que viven con alteraciones cognitivas se ve obstaculizado cuando no existe en la sociedad el sostén adecuado para su acompañamiento y tratamiento. Las personas con trastornos neurocognitivos, del neurodesarrollo, del aprendizaje y atención, así como con diversos tipos de lesiones cerebrales requieren de profesionales preparados para evaluarlas y tratarlas correctamente.

La Maestría en Neuropsicología Clínica de la Universidad de Las Américas formará a personas en este campo para que se desenvuelvan con ética y excelencia. Los y las maestrantes serán capaces de trabajar con personas de diversas edades y contextos para aportar a los procesos de evaluación, diagnóstico e intervención neuropsicológica. Nuestro modelo de enseñanza-aprendizaje integra la investigación y la responsabilidad social. Así, promovemos el desarrollo del razonamiento lógico y del pensamiento crítico para contribuir al mejoramiento la sociedad en la que habitamos.

Al culminar esta maestría, ustedes estarán en la capacidad de demostrar la visión multicultural y global, con respeto a la diversidad, que la UDLA procura en cada uno de sus programas.

¡Bienvenidos y bienvenidas a este posgrado!



Paula Hidalgo, PhD
Decana de la Escuela de Psicología

BIENVENIDOS

Un contexto globalizado, dinámico y en constante transformación, exige la preparación de profesionales competentes, emprendedores y capaces de comprender los retos y desafíos que el mundo actual plantea. En ese sentido, la Universidad de Las Américas (UDLA), a través de sus programas de posgrados, ofrece una sólida y amplia oferta académica que, sin lugar a dudas, contribuye a la formación de personas con sentido crítico y alto compromiso, con el desarrollo económico y social del país.

Todos los programas combinan el aspecto teórico con la práctica profesional para que nuestros maestrantes, al tiempo de adquirir un sobresaliente perfil técnico, potencien sus habilidades directivas, con el objetivo de crear valor tanto en las organizaciones donde se desempeñan, como en el medio donde operan.

Es así que los programas que ofrece la Facultad de Posgrados de la UDLA, incluyen espacios de reflexión, investigación, diálogo e intercambio de ideas para que los maestrantes, a través de la creatividad, innovación y excelencia, se destaquen dentro del ámbito profesional.

Una formación holística e integral, junto a la promoción de los principios éticos y morales, hacen de nuestros graduados pilares para la construcción de una sociedad más próspera y sostenible.

La Facultad de Posgrados de la UDLA te da la bienvenida.



Giuseppe Marzano, PhD
Decano de Posgrados

¿Cómo la Maestría en Neuropsicología Clínica enriquece tu perfil profesional?

La Maestría en Neuropsicología Clínica busca formar profesionales altamente calificados con pensamiento crítico y conocimientos sobre la relación entre la mente y el comportamiento de las personas, y las estructuras y sistemas cerebrales, para el diagnóstico de las alteraciones de las funciones psicológicas superiores, la evaluación del funcionamiento cognitivo y conductual y el desarrollo de tratamientos con apego a los valores éticos, humanistas y de responsabilidad social.

La labor del neuropsicólogo engloba la evaluación y tratamiento de problemas neurocomportamentales relacionados con trastornos adquiridos o del desarrollo del sistema nervioso. Los tipos de problemas son extremadamente variados e incluyen afecciones como: demencia, trastornos vasculares, enfermedad de Alzheimer y otros trastornos neurodegenerativos, lesiones cerebrales traumáticas, trastornos convulsivos, discapacidades de aprendizaje, trastornos neuropsiquiátricos, enfermedades infecciosas que afectan el sistema nervioso central, trastornos del desarrollo neurológico, enfermedades metabólicas y neurológicas.

La neuropsicología es el enfoque más innovador y con más contribuciones científicas en campos como la psicología o la pedagogía. Esta maestría dotará a sus estudiantes de los conocimientos necesarios para analizar el funcionamiento cognitivo de las personas e incidir sobre él, lo cual abre un amplio abanico de posibilidades profesionales, tanto en el ámbito público como en el privado.

Así mismo, se espera que los graduados del programa afronten los desafíos de la evaluación neuropsicológica e intervención en pacientes con necesidad de rehabilitación cognitiva, a través del trabajo colaborativo y el empleo de tecnología de vanguardia, para alcanzar competitividad a nivel nacional e internacional.

La Maestría en Neuropsicología Clínica de la UDLA cuenta con un destacado plantel docente, tanto nacional como internacional, además posee los equipos tecnológicos y los espacios de prácticas necesarios para formar en Ecuador, a los neuropsicólogos clínicos del futuro.

¿Qué esperar del programa?

La neuropsicología clínica tiene diversas salidas laborales, tanto en el ámbito privado como en el público. En la actualidad hay un escaso número de profesionales especializados en este campo en el país y, sin embargo, la demanda es cada vez mayor. Esta escasez ha propiciado que algunos psicólogos sin especialización en neuropsicología clínica desarrollen su ejercicio profesional en este campo; aunque, como ha ocurrido en otros países del entorno, se presupone una regularización en los próximos años, que acote la práctica clínica a profesionales cualificados.

Con ese antecedente, este programa se ha desarrollado para formar a profesionales capaces de identificar alteraciones cognitivas presentes en personas que hayan sufrido algún tipo de alteración o condición que afecte al correcto funcionamiento cognitivo; aplicar e interpretar los resultados obtenidos por estas personas en evaluaciones neuropsicológicas; generar informes que reflejen, de forma rigurosa, la presencia de estas alteraciones; desarrollar programas de rehabilitación neurocognitiva dirigidos a la mejora de los síntomas presentados por los pacientes; y liderar o participar en proyectos de investigación, que aumenten el conocimiento actual de este campo de trabajo

Ventajas del programa:

- Única maestría en este campo en el país, que ofrece herramientas para el adecuado ejercicio de la neuropsicología clínica.
- La plantilla docente está integrada por algunos de los más eminentes investigadores y clínicos en neuropsicología del Ecuador y de España.
- La maestría tendrá un componente eminentemente práctico.

Convenios:

- Patronato Municipal San José. Desarrollo de prácticas en el contexto de servicios de atención en salud mental.
- Instituto Psiquiátrico "Sagrado Corazón". Desarrollo de prácticas en el contexto de servicios de atención en salud mental.

Dirigido a:

La Maestría en Neuropsicología Clínica está dirigida a todos aquellos profesionales con títulos de tercer nivel de grado debidamente registrado por el órgano rector de la política pública de educación superior en las carreras de Psicología Clínica, Medicina, Psicopedagogía y del campo detallado de la psicología; que demuestren interés y aptitud en el campo del conocimiento del programa.

El interés y la aptitud se evaluarán a través del proceso de admisión institucional.

Requisitos de ingreso

- Título de tercer nivel de grado registrado en el Sistema Nacional de Información de Educación Superior del Ecuador (SNIESE) en los campos establecidos en el perfil de ingreso.
- Cumplir con los requisitos de admisión institucional.
- En el caso de que el título de tercer nivel de grado sea obtenido en el exterior, el estudiante deberá presentar el mismo debidamente legalizado mediante vía consular.



Modalidad

Semipresencial.

Duración del programa

3 períodos ordinarios.

Horarios*

Clases presenciales y en línea: viernes de 6:00 pm a 10:00 pm; sábados y domingos de 9:00 am a 1:00 pm.

*Los horarios pueden estar sujetos a cambios en función de la programación académica, debido a semanas intensivas, las cuales serán notificadas con anticipación.

Metodología

El proyecto se estructura con base en un marco teórico y práctico para el desarrollo de competencias en el campo de la neuropsicología clínica, con el fin de contribuir en la identificación y tratamiento de problemas derivados de alteraciones cerebrales de la población y aportar en la generación de conocimiento, con apego a los valores éticos, humanistas y de responsabilidad social.

Campo ocupacional

La neuropsicología es una disciplina cada vez más demandada, tanto en el ámbito público como en el privado, para cubrir el vacío existente entre los pacientes de neurología y los profesionales médicos y neurocientíficos.

Los graduados de la Maestría en Neuropsicología Clínica pueden:

- Ocupar cargos de dirección, gestión, coordinación e investigación en los distintos ámbitos de organizaciones públicas o privadas, nacionales o internacionales, relacionadas con el sector salud.
- Diseñar planes y estrategias de evaluación y rehabilitación neuropsicológica que les permitan desarrollar su práctica profesional en servicios públicos y privados.
- Ejercer como consultores de entidades públicas y privadas en temáticas relacionadas con el campo de la neuropsicología y la neurociencia.
- Ser líderes de equipos de trabajo multidisciplinarios para responder con eficiencia a la demanda de un mercado que se desarrolla en un contexto cada vez más dinámico.



Descripción de materias

Bases epistemológicas de la neuropsicología

Esta materia estudia el campo de la neuropsicología. Los maestrantes analizan los principales hitos históricos en el desarrollo de esta rama de la psicología, así como los principios y prácticas que sustentan la disciplina, a fin de profundizar en la relación existente entre el cerebro y la conducta en el ser humano.

Principios de neuroanatomía estructural y funcional

En este módulo se estudia la organización estructural y funcional del sistema nervioso central y periférico. Se parte de la explicación de elementos micro-estructurales hasta llegar a niveles macro-estructurales. Por otra parte, se analizan los principales modelos de estudio funcional del cerebro.

Técnicas de neuroimagen e investigación en neuropsicología

La asignatura acerca al maestrante a las principales técnicas de neuroimagen utilizadas en el campo de la neuropsicología clínica, tales como: resonancia magnética funcional y estructural, electroencefalografía, tomografía axial computarizada, estimulación magnética transcraneal, biofeedback, entre otras. Además, analiza varias aplicaciones de estas técnicas al campo de la investigación en neuropsicología.

Fundamentos neuropsicológicos de la cognición

Esta disciplina estudia el funcionamiento de los principales dominios cognitivos, como son: atención, memoria, funciones ejecutivas, lenguaje, entre otros. Así mismo, analiza la relación existente entre la actividad cerebral y los procesos cognitivos. Por último, se centra en la presencia de eventos cerebrales y la alteración de los dominios cognitivos.

Seminario I para titulación

Este seminario ofrece las herramientas necesarias para la formulación y desarrollo de una propuesta de trabajo final de maestría. Por esta razón, se dota al maestrante de los conocimientos y destrezas requeridas para generar un proyecto de investigación o revisión teórica que cumpla con los estándares de rigurosidad académica e investigativa exigidos por la universidad.

Evaluación neuropsicológica infanto-juvenil

Este módulo tiene un componente teórico-práctico. Los estudiantes, previo entrenamiento, aprenden a administrar, corregir y generar informes con base en la aplicación de las principales baterías neuropsicológicas empleadas en el campo de la neuropsicología clínica infanto-juvenil.

Evaluación neuropsicológica en adultez y vejez

En esta cátedra, los estudiantes adquieren los conocimientos y herramientas necesarias para administrar, corregir y generar informes con base en la aplicación de las principales baterías neuropsicológicas empleadas en el campo de la neuropsicología clínica en adultez y vejez.

Rehabilitación neuropsicológica infanto-juvenil

Esta asignatura tiene como objetivo dotar a los maestrantes de los conocimientos y habilidades necesarias en el campo de la rehabilitación neuropsicológica en niños y adolescentes, a fin de implementar un programa de rehabilitación que responda a las características de esta población.

Rehabilitación neuropsicológica en adultez y vejez

En esta disciplina, el estudiante adquiere los conocimientos necesarios en el campo de la rehabilitación neuropsicológica en la etapa de la adultez y vejez; con el propósito de implementar un programa de rehabilitación adaptado a las características de esta población.

Evaluación y rehabilitación neuropsicológica en daño cerebral adquirido

En esta cátedra se aborda, con una visión multidisciplinar, la evaluación e intervención neuropsicológica en las personas con daño cerebral adquirido.

Seminario II para titulación

Este seminario, de naturaleza secuencial, permite que, el maestrante presente su propuesta de trabajo final de maestría, la misma que puede incluir un componente tanto clínico como investigativo.

Proyecto de titulación

El proyecto de titulación es el momento en el cual se consolidan y se pone en práctica los conocimientos adquiridos a lo largo del programa, los cuales están alineados a los resultados de aprendizaje. Aquí, el maestrante desarrolla su propuesta de aplicación clínica o proyecto de investigación. El trabajo de titulación se debe presentar en formato físico y, además, defenderlo de manera oral ante un tribunal de expertos.

Cuerpo docente

El cuerpo docente de la Maestría en Neuropsicología Clínica está conformado por un equipo de catedráticos, expertos y profesionales, nacionales e internacionales, de reconocido prestigio en cada área académica.

Todos los docentes cuentan con títulos de 4to nivel, doctorados y maestrías, obtenidos en prestigiosas universidades a nivel mundial.

Juan Carlos Arango Lasprilla,

Ph.D. en Psicología - Universidad Autónoma de Madrid , España

Laiene Olabarrieta,

Ph.D en Psicología - Universidad de Deusto, España.

Melina Longoni

Dra. especialista en Medicina Física y Rehabilitación -Directora de discapacidad, Municipalidad de Ituzaingó, Argentina.

Alberto Rodríguez Lorenzana

Ph.D (c) en Ciencias de la Salud - Universidad de Valladolid, España.

Clara Paz

Ph.D en Personalidad y Comportamiento - Universitat de Barcelona, España.

Cynthia Borja

Ph.D en Psicología - Capella University, Estados Unidos.

Lila Adana Díaz

Ph.D (c) en Neurociencias-Universidad de Salamanca, España.

Guido Mascialino

Postdoctorado en Neuropsicología Clínica e Investigación en Psicología de Rehabilitación - Mount Sinai School of Medicine, Estados Unidos.

Pedro Flor Caravia

Magíster en Ciencias Psicológicas mención Neuropsicología Infantil - Universidad Central del Ecuador, Ecuador.

José Antonio Calderón

Magíster en Ciencias Psicológicas mención Neuropsicología Clínica - Universidad Central del Ecuador, Ecuador.

Financiamiento

La Universidad de Las Américas cree en el potencial que tienes para alcanzar tus sueños. Por ello, disponemos de distintas alternativas de financiamiento para realizar tus estudios de posgrado:

- Pago de contado: efectivo, depósito o transferencia bancaria.
- Diferido de colegiatura* hasta 48 meses sin intereses con tarjetas de crédito Visa y Mastercard y con las instituciones financieras aliadas.
- Créditos educativos con Banco Pichincha, Banco Bolivariano o con la institución de tu preferencia (consulta condiciones).

Selecciona la opción más conveniente para ti y descubre cómo esta inversión académica hará que tu futuro se muestre exitoso y con mayores oportunidades.

*Difiere también tu matrícula hasta 12 meses con intereses, en los bancos con los que mantenemos convenio.

*Consulta las instituciones financieras aliadas que facilitarán el financiamiento de tu posgrado.



MAÑANA ES LO QUE HACES HOY

Campus UDLAPARK: Redondel de El Ciclista, vía a Nayón.

Campus Granados: Av. Granados y Colimes, esq.

Campus Colón: Av. Colón y Av. 6 de Diciembre.

Teléf.: (02) 3981000 marca *2.

admision@udla.edu.ec

ESCUELA DE
PSICOLOGÍA

POSGRADOS

