

MAESTRÍA EN NEUROCIENCIAS

Estudia una maestría internacional y eleva tu perfil profesional



Inicio: Abril 2026
Modalidad: 100% Virtual

Maestría en Neurociencias

Presentación

La Maestría en Neurociencias es una carrera de posgrado correspondiente al área disciplinar de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ) y confiere el grado de Magíster en Neurociencias. Con un enfoque multidisciplinario que permite abordar aspectos moleculares, celulares, fisiológicos, comportamentales, cognitivos y patológicos, la Maestría se propone formar recursos humanos calificados, de alto nivel científico, actualizados y en condiciones de orientarse hacia la formación continua en el área del conocimiento que involucra la estructura, función y regulación del sistema nervioso en el sentido más amplio. A su vez, pretende aportar conocimientos interdisciplinarios (desde la Biología Molecular hasta los Estudios Cognitivos y de Neuroimagen), para que los futuros investigadores puedan abordar problemas de manera traslacional e incorporarse a laboratorios de instituciones públicas y privadas.

Destinatarios

Dirigida a profesionales con título de grado universitario de las carreras de Medicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Química, Farmacia, Psicología, Bio-ingeniería, Ingeniería, Física o Antropología.

Carga Horaria

La carga horaria total de la Maestría en Neurociencias es de 702 horas repartidas de la siguiente manera:

542 horas serán destinadas a cursos, seminarios y actividades de laboratorios.

160 horas restantes serán asignadas a la realización del trabajo de Tesis

Requisitos

Poseer título de grado universitario (Bachiller) registradas en SUNEDU de las carreras Medicina, Biología, Bioquímica, Biotecnología, Química, Farmacia, Psicología, Bio-ingeniería, Ingeniería, Física o Antropología, expedido por instituciones universitarias.

Modalidad de dictado y horario de cursada

100% virtual con actividades a través del campus de la Universidad, <https://campus.unaj.edu.ar/> con clases sincrónicas obligatorias a través de plataforma virtual.

La Maestría se organiza en un Ciclo Básico y un Ciclo Superior. (Ver plan de estudio).

Ciclo básico

1. Neuroanatomía y Neurobiología Celular y Estructural (dictada durante el primer cuatrimestre); Martes 16 a 18 hs
2. Neurofisiología (dictada durante el primer cuatrimestre); Miércoles 16 a 19 hs
3. Neurociencia de Sistemas (dictada durante el segundo cuatrimestre); Martes 16 a 19 hs
4. Métodos y Técnicas en Neurociencias (dictada durante el segundo cuatrimestre); Jueves 16 a 18 hs

Ciclo Superior

1. Neurociencia aplicada (dictada durante el 1er cuatrimestre); Lunes 16 a 19 hs
2. Introducción a las Investigaciones Actuales (dictada durante el 1er cuatrimestre); A definir
3. Rotación por Laboratorios y Taller de Tesis (dictada durante el segundo cuatrimestre); Lunes 16 a 18 hs (quincenal)

Correlatividades

Para poder cursar Neurociencias de Sistemas, así como Métodos y Técnicas en Neurociencias, los estudiantes deberán haber aprobado la asignatura Neurofisiología. Para poder cursar las materias del segundo ciclo deberán tener aprobadas todas las materias del primero.

COORDINADORA:

Dra. Silvia Kochen

Es investigadora principal del CONICET, profesora adjunta de Neurología en la Facultad de Medicina (UBA) y Doctora en Medicina, especialista en Neurología. Es directora de la Unidad Ejecutora de Estudios en Neurociencia y Sistemas Complejos (ENyS, CONICET-HEC-UNAJ) y dirige el Centro de Epilepsia de los hospitales Ramos Mejía y Hospital El Cruce.

DOCENTES

Dra. Patricia Agostino

Licenciada en Biotecnología de la Universidad Nacional de Quilmes. Doctora en Ciencias Médicas por la Facultad de Medicina de la UBA. Investigadora adjunta de CONICET y profesora adjunta de la Universidad Nacional de Quilmes. Dirige su grupo de investigación en el Laboratorio de Cronobiología, UNQ. Es experta en el estudio de la regulación de los mecanismos de procesamiento temporal en el cerebro.

Dra. Lucía Alba-Ferrara

Licenciada en Psicología, MSc en Neuropsicología Cognitiva y Dra. en Neurociencias (Durham University). Es investigadora asistente del CONICET, y su línea de investigación comprende la Neurociencia Cognitiva y Neuroimagen en diversas patologías neuropsiquiátricas.

Dr. Claudio Gustavo Barbeito

Doctor en Ciencias Veterinarias. Investigador principal del CONICET, se especializa en biología molecular del desarrollo nervioso. Es Consejero Superior en la Universidad Nacional de La Plata, Profesor Titular de Histología y Embriología, Profesor Asociado de Patología General Veterinaria, y Docente de Cursos de Posgrado y Director de Tesis Doctorales en el Doctorado en Ciencias Veterinarias Facultad de Ciencias Veterinarias UNLP desde 2000. Docente Honorario desde 2016 en la Universidad Nacional de la República, Uruguay.

Dra. Jimena Barbeito

Licenciada en Antropología por la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y Doctora en Ciencias Naturales en la misma universidad. Actualmente, se desempeña como Investigadora Asistente de CONICET y Jefa de Trabajos Prácticos en la UNLP. Su línea de trabajo se centra en el efecto de la nutrición materna sobre el desarrollo del sistema nervioso central.

Dr. Mariano Belluscio

Doctor en Ciencias Biológicas por la Universidad de Buenos Aires, Argentina. Investigador Adjunto del CONICET. Se especializa en la integración de información en el núcleo accumbens.

DOCENTES INVITADOS

Dr. Ricardo Allegri

Es Doctor en Ciencias Médicas, Investigador Principal del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET) y del Consejo de Investigación de Ministerio de Salud (CIS) del GCBA. Desde el 2008 se desempeña como Presidente del Consejo de Investigación en Salud del Ministerio de Salud del GCBA y es presidente del Comité Científico de ALMA (Asociación de Lucha contra el mal de Alzheimer de Argentina).

Dr. Alfredo Cáceres

Alfredo Cáceres es Médico y Doctor en Medicina por la Universidad Nacional de Córdoba e Investigador principal del CONICET. Es especialista en biología molecular y neurología.

Dra. Fernanda Ceriani

Es Licenciada y Doctora en Ciencias Biológicas, Investigadora Principal CONICET y jefa del Laboratorio de Genética del Comportamiento en el Instituto Leloir.

Dra. Luciana D'Alessio

Es investigadora adjunta del ENyS-CONICET, docente de la primera cátedra de Farmacología en la Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (UBA), y médica psiquiatra. Se ha especializado en el diagnóstico y tratamiento de los trastornos de conducta asociados a la epilepsia. Investiga sobre los aspectos conductuales y neurobiológicos de las epilepsias resistentes.

DOCUMENTOS DE ADMISIÓN-

Copia de grado académico registrado en SUNEDU, Documento Nacional de Identidad (DNI), Curriculum Vitae sin documentar y ficha de inscripción debidamente llenada.

FINANCIAMIENTO

Por convenio con CEPEG (Perú)

Maestría	Inscripción I	Inscripción II	Matrícula	Mensualidad	Costo Total
Salud Pública	S/ 375	S/ 1245	S/ 320	S/ 320 (20 meses)	S/ 8340
	50% Dcto hasta el 05 de Marzo.	12% Dcto hasta el 05 de Marzo			

*Inscripción II: Es la aceptación formal para proceder a matricularse en la Maestría de Salud Pública con los beneficios de convenio UNAJ - CEPEG.

* La valoración de costos es en soles peruanos.

Modalidad 100% virtual








Palabras del Rector:

Abrir las puertas de la UNAJ a profesionales de ciudadanía peruana no solamente nos llena de satisfacción por la hermandad de nuestras naciones, también es el inicio que abre nuevos espacios de oportunidades en el grandioso mundo del saber.

DR. ARNALDO DARÍO MEDINA

INFORMES E INSCRIPCIONES:

 **946 297 174**
 **947 612 073**
 **989 362 464**

 academica@cepeg.pe
 <https://cepeg.pe>
JR. Manuel Gómez 424 - Lince