

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos Trámites y servicios

Comunidad



Q

Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología)

Ciencias (Neurobiología) – Maestría

Inicio > Ciencias (Neurobiología) - Maestría



Introducción

Admisión

Plan de estudios

Este plan de estudios pertenece al **Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología)** que ofrece un plan de maestría, único en México.

Descargar convocatoria

Descargar instructivo

Sitio web:

http://www.maest ria.inb.unam.mx

Contacto:

Coordinación del Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología) Correo: posginb@unam.

Teléfono: (442) 2381-017, 55-

El Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología)

tiene el objetivo de formar especialistas que comprendan y estudien la estructura y función del sistema nervioso central en su fisiología normal y patológica con aproximaciones a nivel molecular, celular, tisular, conductual, psicológico y clínico.

El programa brinda una visión actual e integral de la neurobiología y permite adquirir conocimientos sobre los principales métodos y técnicas de análisis utilizados en la neurobiología.

El programa cuenta con tutores reconocidos tanto nacional como internacionalmente, miembros del Sistema Nacional de Investigadores, quienes pertenecen a una de las tres entidades académicas participantes. 5623-4017

Dirección:

Boulevard Juriquilla, Número 3001, Juriquilla, Querétaro, C.P. 76230, México. Perfil de ingreso

Perfil de egreso

Perfil de graduación

Estado de admisión:

Programa
acreditado por
el SNP de
Conahcyt

(con acceso a beca)

Modalidad:

Duración de los estudios:

semestres

Programa de tiempo completo.

*En casos
excepcionales el
Comité
Académico
podrá aceptar
alumnos de
tiempo parcial.

Área de conocimiento al que pertenece:

3. Evaluaciones

4. Resultados

5. Inscripción

6. Fecha de inicio

El egresado tendrá un conocimiento sólido de los fundamentos y avances de la Neurobiología. Además estará capacitado para continuar su desarrollo en la investigación científica, lo que le permitirá desarrollarse como docente y en la difusión de la ciencia. Los egresados podrán también desarrollarse en el sector salud público y privado, e industrial.

Conocimientos:

- Tendrá conocimientos que le permitan entender el funcionamiento del sistema nervioso central en todos sus niveles y de manera integral. Identificará a través de este conocimiento los mecanismos involucrados en la patología del sistema nervioso.
- Comprenderá los adelantos modernos de la Neurobiología que le permitirán instrumentar nuevas tecnologías en diferentes ámbitos del sector salud público y privado.
- Podrá sistematizar este conocimiento para transmitirlo de forma adecuada en foros de diverso nivel tanto en la docencia como en la divulgación científica.
- Podrá desarrollar y articular estos conocimientos para participar en proyectos de investigación básica y clínica.
- Habilidades y aptitudes Investigación científica:
- Participar en proyectos de investigación.
- Buscar y manejar la información actualizada en el campo de la Neurobiología que le permita una mayor profundidad en su área de investigación.
- Manejar los métodos y técnicas fundamentales en investigación básica en la Neurobiología.
- Abordar la solución de problemas con un enfoque integral.

Actitudes:

 Tendrá una actitud crítica, además de una visión integral sobre el conocimiento actual acerca del funcionamiento del sistema nervioso central, así como sobre la investigación y docencia.

Entidades Participantes

- 1. Instituto de Neurobiología
- 2. Facultad de Psicología
- 3. Facultad de Estudios Superiores Iztacala

Condiciones

Un usuario craé este mana. Obtén información para crear tu propio mana.

Comunidad

Coordinación General de Estudios de Posgrado, UNAM. Unidad de Posgrado, Circuito de los Posgrados, Cd. Universitaria, Alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Cd. Mx.

Directorio	
Historia	
Normatividad	
F	Reglamento General de Estudios de Posgrado
	ineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado
	ineamientos Generales para Regular la Movilidad del Alumnado y Estudiantado del Posgrado de la UNAM
Cons	sejo Académico de Posgrado

Síguenos en **f**





