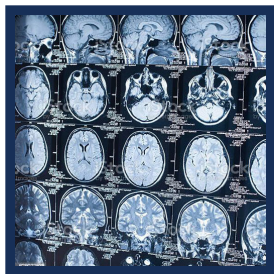




## Programa de Maestría en Ciencias (Neurobiología)

# 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.maestria.inb.unam.mx>

**Contacto:**

Coordinación del  
Programa de  
Maestría en  
Ciencias  
(Neurobiología)

**Correo:**

[posginb@unam.mx](mailto:posginb@unam.mx)

**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 ingreso**  
  
**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 creó este mapa. Obtén información para crear tu propio mapa.](#)



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

## Comunidad

Directorio

Historia

Normatividad

Reglamento General de Estudios de Posgrado

Lineamientos Generales para el Funcionamiento del  
Posgrado

Lineamientos Generales para Regular la Movilidad del  
Alumnado y Estudiantado del Posgrado de la UNAM

Consejo Académico de Posgrado

Síguenos en   