

## Preguntas frecuentes

Puedes encontrar respuesta a las preguntas más frecuentes de la Licenciatura en Neurociencias en el siguiente link:

<http://neurociencias.facmed.unam.mx/preguntas.html>



## CONTACTO

### Página web:

Página web: <http://neurociencias.fac-med.unam.mx/>

**Correo:** [neurocienciasfm@unam.mx](mailto:neurocienciasfm@unam.mx)

### Redes Sociales:

**Facebook:** @NeurocienciasUNAM

**X:** @Neurocienciasfm

**Instagram:** @NeurocienciasUNAM



## LICENCIATURA EN NEUROCIENCIAS

### Comité Académico

Dra. Ana Carolina Sepúlveda

**Directora de la Facultad de Medicina**

Dra. Bertha González Pedrajo

**Directora del Instituto de Fisiología Celular**

Dra. María Teresa Morales Guzmán

**Director del Instituto de Neurobiología**

Dr. Víctor Manuel Velázquez

**Director de la Facultad de Ciencias**

Dr. María Elena Teresa Medina

**Director de la Facultad de Psicología**

### Coordinación de la Licenciatura en Neurociencias

Dra. Susana Castro Obregón

**Coordinadora**

Dr. Daniel Guzmán Toledo

**Jefe de Enseñanza**

Lic. Lisset Germán

**Jefa de Evaluación**

Lic. Nancy González Sandoval

**Vinculación académica**

Lic. Beatriz Carmona Juárez

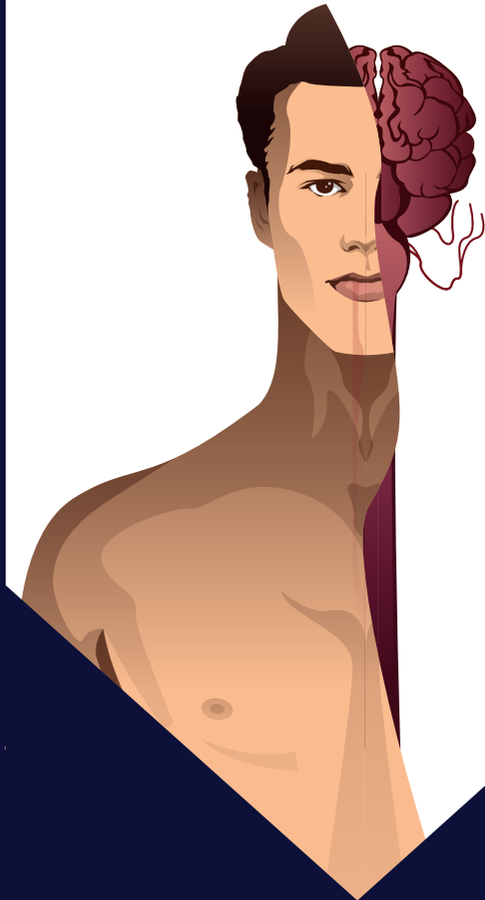
**Comunicación**

Elvira González Álvarez

**Asistente de Procesos**



LICENCIATURA EN  
**NEUROCIENCIAS**



### Descripción de la Licenciatura:

Licenciatura aprobada el 25 de octubre del 2016, se enseña en las entidades académicas: Facultad de Medicina, el Instituto de Fisiología Celular, Facultad de Psicología y Facultad de Ciencias.

Esta Licenciatura fue creada para aprender e investigar el cerebro a múltiples niveles, desde el molecular hasta el cognitivo, con una perspectiva interdisciplinaria, con dos caminos amplios: la formación hacia proyectos de investigación científica en preparación para los posgrados y el desarrollo de habilidades y competencias que se aplican a sus áreas terminales, incluyendo desarrollo tecnológico para la salud, programas de rehabilitación neurológica con realidad virtual, educación y comunicación a público no especializado de las neurociencias.

### Requisitos de ingreso:

#### Carrera de Acceso Indirecto

1. Haber concluido el bachillerato con un promedio general mínimo de 7.0
2. Para el alumnado de nuevo ingreso: solicitar su ingreso por concurso de selección a la UNAM o por pase reglamentado a alguna licenciatura del área I Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías o del área II Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud del Sistema Escolarizado, que se imparten en cualquiera de las facultades o escuelas de la UNAM.
3. Para el alumnado regular con promedio mínimo de 8.0 inscritos a 1er o hasta el 4to semestre en alguna licenciatura del área I Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías o del área II Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud del Sistema Escolarizado, que se imparten en cualquiera de las facultades de la UNAM
4. Realizar el Proceso de Admisión
  - Consultar la convocatoria de ingreso
  - Registrarse en las fechas que marca la convocatoria al proceso de selección interno de la Licenciatura en Neurociencias en:  
<http://neurociencias.facmed.unam.mx/aspirantes.html>
  - Realizar el examen general de conocimientos

- Las personas preseleccionadas: Realizar los exámenes de habilidades y de comprensión de textos en inglés y en español
- Las personas preseleccionadas: Realizar una entrevista  
<http://neurociencias.facmed.unam.mx/aspirantes.html#proceso>

La inscripción a la Licenciatura en Neurociencias está condicionada a que las personas de nuevo ingreso sean aceptadas a la UNAM y concluyan su inscripción a la licenciatura del Sistema Escolarizado que hayan elegido, además de cumplir con los puntos anteriormente descritos.

### Perfil de aspirante:

Esta licenciatura está dirigida a estudiantes con alta capacidad analítica y lectora que gustan de afrontar retos, que tienen gran imaginación, curiosidad y creatividad, que son independientes y muestran dedicación, constancia y disciplina en el trabajo, con inclinación hacia las ciencias físicas, biológicas y químicas, con interés en el ejercicio de las matemáticas y computación, y conocimientos intermedios del idioma inglés.

Por el tipo de programa educativo se espera que el alumnado dedique 40 horas a la semana a los cursos, estudios y tareas. Es necesario que tengan disposición para asistir a clases en los turnos matutino y vespertino, en diferentes sedes, dentro y fuera del Campus, además de prepararse en el estudio del idioma inglés.

### Requisitos de egreso:

Para obtener el título profesional, el alumno o la alumna deberá cumplir con lo señalado en el Reglamento General de Estudios Universitarios (RGEU), en el Reglamento General de Servicio Social (RGSS) y en el Reglamento General de Exámenes (RGE) de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Deberá haber aprobado el 100% de los créditos que se establecen en el plan de estudios y el número

total de asignaturas obligatorias y optativas.

Acreditar el idioma inglés con un nivel equivalente a B1 con un tipo de certificación oficial emitido por: CELE, TOEFL Essentials o iBT, IELTS, etc. Cubrir el servicio social de acuerdo con lo establecido en el RGSS de la UNAM y haberlo liberado (Artículo 68 del RGEU).

### Perfil de egreso:

Contará con habilidades y capacidades multidisciplinares para adecuar, diseñar, innovar e implementar proyectos de investigación científica en preparación para los posgrados y que se aplican a sus áreas terminales, incluyendo desarrollo tecnológico, docencia y divulgación de las neurociencias.

**Modalidad:** Escolarizado

**Duración de la carrera:** 8 semestres

Carrera de tiempo completo

**Permanencia en el programa:** Aprobar todas las asignaturas de cada semestre, en caso contrario se genera la baja del programa.

### Información acerca del quehacer profesional y mercado laboral.

Instituto de investigación para desarrollo tecnológico para la salud, programas de neurorehabilitación y rehabilitación neurológica, neurociencia conductual y cognitiva, realidad virtual, educación y difusión de las neurociencias.

### Servicio Social:

El alumnado deberá cumplir con lo señalado en el Reglamento General de Estudios Universitarios (RGEU), en el Reglamento General de Servicio Social (RGSS) 480 horas de servicio social, en diferentes centros de investigación científica dentro y fuera de la UNAM.

### Ubicación de plantel o planteles:

Facultad de Medicina, Instituto de Fisiología Celular, Facultad de Ciencias y Facultad de Psicología, dentro de Ciudad Universitaria.