DEPARTAMENTO DE FISIOLOGÍA, BIOFÍSICA Y NEUROCIENCIAS (DFBN)

ADMISIÓN A LA MAESTRÍA GENERACIÓN 2026-2028

Especialidades en:

Fisiología Celular y molecular. Neurobiología Celular y Molecular.

El programa tiene el propósito de formar científicas(os) capaces de desempeñarse como investigadores(as), docentes y emprendedores(as) en empresas públicas y privadas.

El programa académico del **DFBN**, del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional (**Cinvestav**) pertenece al *Sistema Nacional de Posgrado* (SNP) de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (**Secihti**).

Los estudiantes **nacionales** o **extranjeros** aceptados podrán optar por *becas nacionales* Secihty.

Procedimiento de Admisión al programa

Requisitos:

- **1.** *Estudios de licenciatura completos*, preferentemente en las Ciencias Biológicas y de la Salud, Ciencias Químicas, Física o Ingeniería.
- 2. Promedio mínimo de 8.0 en los estudios de licenciatura.
- **3.** Aprobar entrevistas con 3 personas del Colegio del Programa, quienes darán su opinión por escrito a la Coordinación Académica sobre la pertinencia del ingreso.
- **4.** *Presentar y aprobar los exámenes de admisión*, obteniendo un promedio mínimo de 7.0.
- **5.** *Dominio del idioma español.* Solo en el caso de personas candidatas cuya lengua materna sea distinta del español. Se evaluará durante las entrevistas.
- 6. Aprobar los cursos propedéuticos. La calificación mínima aprobatoria en cada uno de los cursos propedéuticos (o de los exámenes, en caso de no cursarlos, ver abajo) será de 7.0 y un promedio mínimo de 8.0. Las personas candidatas pueden no cursar los cursos propedéuticos y optar por un examen de cada uno de ellos. Los exámenes serán elaborados y aplicados por la Coordinación Académica.
- **7. Tener documentación migratoria completa y permiso de residencia**. Las personas candidatas extranjeras aceptadas al programa deberán estar en la condición de estancia de "residente temporal estudiante" o "residente permanente".

8. *3 referencias académicas*, escritas por 3 personas científicas, académicas o docentes, incluida la que dirigió la tesis de licenciatura.

Procedimientos

- 1. Llenar el (i) formato de registro en línea y subir la documentación solicitada en la página del siguiente enlace: Admisión maestría 2026. (https://forms.gle/6qtCpGL5FqjYWEuD8).
 - (i) Inicio de registro: viernes 14 de noviembre 2026
 - (ii) Fecha límite de registro para personas candidatas extranjeras: 23 de marzo del 2026
 - (iii) Fecha límite de registro para personas candidatas nacionales o extranjeras residentes en México: <u>lunes 25 de mayo 2026</u>

Subir los siguientes documentos (PDF):

- (i) Certificado de estudios concluidos en las áreas de las ciencias médico-biológicas o afines (física, mecatrónica, ingeniería biónica, bioingeniería, etc), **promedio mínimo de 8.0** (en escala de 1-10).
- (ii) Credencial del INE, para mexicanas(os), o pasaporte para extranjeras(os).
- (iii) Curriculum vitae (1-2 páginas).
- **2.** Aprobar el examen de admisión. Pulsa en los vínculos para acceder a los temarios y usarlos para prepararte.
 - (i) Sología General,
 - (ii) PQuímica,
 - (i) Algebra
 - (ii) PBioquímica.
 - a) Examen de admisión para candidatos(as) extranjeros, en línea: lunes 23 de marzo del 2026.
 - b) Examen de admisión para candidatos(as) nacionales y residentes en México, presencial: lunes 25 de mayo de 2026 (por confirmar). Lugar: Auditorio del Departamento de Fisiología, Biofísica y Neurociencias. Cinvestav Unidad Zacatenco. Av. Instituto Politécnico Nacional 2508, Col. Zacatenco, Gustavo A Madero, C.P. 07360. Mapa.
- **3.** Realizar y aprobar (iv) 3 entrevistas con personas del Colegio de Profesores del Programa, quienes entregarán un reporte de la entrevista en línea a la Coordinación Académica del Departamento sobre la pertinencia del ingreso. Las entrevistas serán en línea y la Coordinación Académica programará la reunión y enviará a las personas candidatas y al Colegio de profesores los vínculos correspondientes.
 - a) Personas candidatas extranjeras, <u>EN LÍNEA</u>: martes 24 y miércoles 25 de marzo de 2026. El martes 24, por la mañana, se enviará un correo electrónico con los vínculos para las entrevistas por videoconferencia a través de la plataforma TEAMS.
 - b) Personas candidatas nacionales y extranjeras residentes en México, <u>EN</u> <u>LÍNEA</u>: del miércoles 27 al viernes 29 de mayo de 2026. El martes 26 de mayo

se enviará un correo electrónico con los vínculos para las entrevistas por videoconferencia a través de la plataforma TEAMS.

Las personas candidatas cuya lengua materna sea distinta del español deberán demostrar conocimiento del español en las entrevistas.

- 4. Notificación de aceptación a los Cursos Propedéuticos para personas candidatas extranjeras: sábado 28 de marzo de 2026.
- 5. Notificación de aceptación a los Cursos Propedéuticos para personas candidatas nacionales y extranjeras residentes en México: miércoles 3 de junio de 2026.
- 6. Inicio de cursos propedéuticos: del 15 de junio al 17 de julio de 2026 (por confirmar).
 - 1.Matemáticas
 - 2.Química Orgánica

La calificación mínima aprobatoria en cada uno de los cursos propedéuticos es de 7.0 y un promedio mínimo de 8.0 (escala de 1-10).

- 7. Notificación de aceptación al programa: miércoles 22 de julio de 2026.
- 8. Inscripción de las personas candidatas aceptadas al programa de maestría: viernes 24 de julio 2026.
- 9. Inicio de cursos: lunes 27 de julio del 2026 (por confirmar).

Documentos

- (i) Solicitud de admisión. La Coordinación Académica instruirá su elaboración.
- (ii) Copia del <u>acta de examen de licenciatura</u>, expedida por la institución de procedencia, <u>apostillada en el caso de personas candidatas extranjeras</u>.
- (iii) Copia del <u>certificado de estudios</u>, con calificaciones, expedido por la institución de procedencia. En el caso de las <u>personas candidatas extranjeras</u>, <u>deberá estar apostillado</u> y se puede aceptar una tira de materias con sus calificaciones.
- (iv) Copia del título de maestría (ver Reglamento General de Estudios de Posgrado, Artículo 32 II, para plazos de entrega), apostillada en el caso de personas candidatas extranjeras.
- (v) Copia del acta de nacimiento, expedida en el país de origen, apostillada en el caso de personas candidatas extranjeras.
- (vi) Copia del título de licenciatura, solo para candidatos nacionales provenientes de una institución distinta al Cinvestav.
- (vii) 3 referencias académicas. En línea. Escritas por tres personas científicas, académicas o docentes, incluida la que dirigió la tesis. La persona candidata proporcionará a la Coordinación Académica los nombres, correos electrónicos y adscripciones de las personas académicas, docentes o científicas que emitirán las referencias. La Coordinación

académica contactará a las personas académicas, docentes o científicas que emitirán las referencias y les instruirá sobre el formato de las referencias y la manera de subirlas al sistema de registro.

Para el procedimiento de solicitud de beca nacional Secihti se seguirán las instrucciones correspondientes que informará la Coordinación Académica por correo electrónico.

Toda comunicación, duda, solicitud o información respecto al ingreso, debe ser dirigida al Coordinador Académico **Dr. Rubén Gerardo Contreras Patiño** (**coordina.dfbn@cinvestav.mx**) con copia a la asistente de la Coordinación Académica, Guadalupe Espinoza (<u>guadalupe.espinoza@cinvestav.mx</u>).

FECHAS IMPORTANTES

Registro en la página: Admisión a la maestría	Viernes 14 de noviembre del 2025 al 25 de mayo de 2026
Fecha límite de registro de personas candidatas extranjeras	Lunes 23 de marzo del 2026
Fecha límite de registro de personas candidatas nacionales y extranjeras residentes en México	Lunes 25 de mayo de 2026 (por confirmar)
Examen de admisión EN LÍNEA para candidatos(as) extranjeros(as)	Lunes 23 de marzo del 2026
Examen de admisión <u>presencial</u> para candidatos(as) nacionales o residentes en México	Lunes 25 de mayo de 2026 (por confirmar)
Entrevistas de candidatas(os) extranjeros EN LÍNEA con profesores del Departamento	Martes 24 y miércoles 25 de marzo de 2026
Entrevistas de candidatos(as) nacionales y residentes en México EN LÍNEA con profesores del Departamento	Miércoles 27 al viernes 29 de mayo de 2026
Notificación de aceptación a los cursos propedéuticos	Miércoles 3 de junio 2026
Cursos propedéuticos (Matemáticas y Química Orgánica)	15 de junio al 17 de julio de 2026
Notificación de aceptación al programa	Miércoles 22 de julio de 2026
Inscripción de estudiantes aceptados al programa de maestría	A partir del viernes 24 de julio de 2026
Inicio de Cursos	Lunes 27 de julio del 2026

Fecha de actualización: 12 noviembre 2025