



Programa de Posgrado en Ciencias Físicas MAESTRÍA

Instructivo de la Convocatoria
para el proceso de selección e ingreso al semestre **2027-1**
que inicia actividades el **10 agosto de 2026**

Programa de Posgrado en Ciencias Físicas¹

MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA) MAESTRÍA EN CIENCIAS (FÍSICA MÉDICA)

Instructivo de la Convocatoria para el proceso de selección e ingreso al semestre **2027-1**
que inicia actividades el **10 de agosto de 2026**

OFERTA

Las Maestrías en Ciencias (Física y Física Médica)¹, objeto de la presente convocatoria, se imparten en la modalidad presencial y tienen una duración de cuatro semestres (tiempo completo).

La Maestría en Ciencias (Física Médica) no se subdivide en campos de conocimiento. La Maestría en Ciencias (Física) comprende los siguientes campos de conocimiento:

- Física Cuántica, Atómica y Molecular
- Física de Altas Energías, Física Nuclear, Gravitación y Física Matemática
- Física Estadística y Sistemas Complejos
- Física Médica y Biológica
- Materia Condensada y Nanociencias
- Medios Continuos
- Óptica y Fotónica

NOTA: El Posgrado exige a su alumnado el compromiso y dedicación para graduarse en el plazo establecido en el plan de estudios.

ETAPAS DEL PROCESO DE SELECCIÓN E INGRESO

IMPORTANTE: Antes de que inicie el registro debe leer por completo y aceptar en su totalidad y sin excepción alguna los términos y condiciones de la Convocatoria y de este Instructivo, los cuales se entenderán como aceptados en el momento en que se registre en el proceso de selección.

¹ Son corresponsables de los estudios que se imparten en el Programa las siguientes entidades académicas: Centro de Nanociencias y Nanotecnología, Facultad de Ciencias, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Instituto de Astronomía, Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, Instituto de Ciencias Físicas, Instituto de Ciencias Nucleares, Instituto de Energías Renovables, Instituto de Física e Instituto de Investigaciones en Materiales.

El proceso de selección abarca cuatro etapas seriadas:

ETAPA 1. Registro y carga de documentos.

ETAPA 2. Proceso de selección del Comité Académico del Programa.

ETAPA 3. Publicación de resultados.

ETAPA 4. Entrega documental ante la DGAE.

DESCRIPCIÓN DE LAS CUATRO ETAPAS

Antes de comenzar con su registro, deberá conocer el plan de estudios que se encuentra disponible en: <http://www.posgrado fisica.unam.mx/>, para asegurarse de que cumple los requisitos administrativos y académicos solicitados, así como con las especificaciones requeridas en cada uno.

ETAPA 1. REGISTRO Y CARGA DE DOCUMENTOS.

1.a. Registro de solicitud: deberá ingresar a la página **Registro de aspirantes al posgrado de la UNAM** (<https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso>); el registro estará disponible de las **10:00 horas del martes 03 de febrero y finalizará a las 19:00 horas del lunes 16 de febrero de 2026** (hora del centro de México).

Consideraciones para realizar el registro en la página *Registro de aspirantes al posgrado de la UNAM*:

- Es **importante** que realice personalmente el registro y los trámites que se solicitan en este instructivo.
- El registro se realizará en línea y el sistema estará abierto las **24 horas** del día.
- En la sección **datos personales**, suba su retrato fotográfico reciente y formal, en formato jpg o png y de un tamaño que no sobrepase los 1.5 MB, de frente, a color, con fondo blanco (no es necesario que sea de estudio fotográfico). **La fotografía es indispensable para concluir su registro.**
- Una vez completado el registro y seleccionada la oferta académica de la solicitud **se le asignará un folio. Dentro de las siguientes 24 horas se le enviará un correo, con la información e indicaciones para realizar el pago por concepto de trámite de registro.**
- Es **importante** que **no** dé clic en “**enviar solicitud**” hasta que concluya con la **Etapa 1.b. (Carga de documentos)** de este instructivo, incluyendo el pago realizado.

1.b. Carga de documentos del cuadro 1 Documentos administrativos (personales y antecedentes académicos) y cuadro 2 Comprobante de pago y documentos académicos en línea: Inicia a las 10:00 horas del martes 03 de febrero y finaliza a las 19:00 horas del miércoles 18 de febrero de 2026 (hora del centro de México).

- Es necesario tener a la mano los **documentos solicitados (ver cuadros 1 y 2)**, que estén en buen estado físico para escanearlos, subirlos al sistema, en formato PDF de un tamaño que no sobrepase los 4 Megabytes (MB); deberán estar escaneados por ambas caras (si es el caso) y ser legibles. Revise que el texto de los documentos no sea demasiado oscuro o tenue. Si se trata de un documento de más de una página, todas deberán formar parte del mismo archivo.
- El sistema le permite ingresar las veces necesarias para realizar modificaciones en la carga de documentos dentro del periodo comprendido entre las **10:00 horas del martes 03 de febrero y las 19:00 horas del miércoles 18 de febrero de 2026 (hora del centro de México)**, **siempre y cuando no dé clic en “enviar solicitud”**.
- Antes de concluir su solicitud, deberá verificar que haya realizado todas las tareas del registro, si todo está correcto (elementos en verde) deberá dar clic en **“enviar solicitud”**. En caso de no visualizar la opción **“enviar solicitud”**, revise que no le falte información por completar o documentos por subir.
Una vez enviada la solicitud, **ya no le permitirá subir ningún documento**. Guarde su **comprobante de registro**.
- Considere que el último día para la carga de documentos, el sistema puede saturarse debido a la demanda de usuarios y que, una vez concluido el periodo y horario, el sistema se cerrará automáticamente, impidiéndole realizar cualquier gestión y ya no habrá posibilidad de cargar algún documento y enviar la solicitud.
- La convocatoria y su instructivo se publican con suficiente tiempo de anticipación para que reúna todos los documentos requeridos.
- La documentación solicitada debe subirse al sistema durante el periodo y horario establecidos, salvo que para algún documento se señale expresamente una fecha distinta.

Concluir el proceso de registro y de carga de documentos **NO garantiza su continuidad en el proceso de selección e ingreso.**

Podrá consultar el procedimiento de registro de aspirantes en la página:

<https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso>

Cuadro 1. Documentos administrativos

Documento	Consideraciones adicionales
Documentos personales	
1. Acta de nacimiento² Con fecha de emisión no mayor a 6 meses.	
2. Clave Única de Registro de Población (CURP) Con fecha de emisión no mayor a 6 meses.	Las personas aspirantes extranjeras subirán su acta de nacimiento. Si son aceptadas deberán obtener la CURP al ingresar al país. Para mayor información consultar la página: http://www.saep.unam.mx/static/ayuda/manual_tramite_crp.pdf
3. Identificación oficial vigente Identificaciones aceptables: credencial de elector, pasaporte, licencia de conducir, cartilla del servicio militar nacional o cédula profesional con fotografía. Escanear ambas caras en una sola página tamaño carta.	Identificaciones aceptables para personas extranjeras: pasaporte vigente o la identificación de residencia.
Documentos de Antecedentes Académicos	
4. Título de licenciatura² en Física o en alguna disciplina del área de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías afín a los campos de conocimiento del programa. -Aspirantes egresadas(os) de la UNAM , podrán ingresar a los estudios con el acta de examen profesional de licenciatura con resultado aprobatorio. -Aspirantes provenientes de otras instituciones de educación superior , podrán ingresar con la constancia oficial que acredite que el título de licenciatura se encuentra en trámite. -Las y los aspirantes egresadas(os) de una licenciatura de la UNAM que soliciten el ingreso por la modalidad de titulación por	En caso de no contar con el Título de licenciatura, podrá presentar: -Aspirantes procedentes de la UNAM , deberán cargar en el sistema el acta de examen profesional con resultado aprobatorio. -Aspirantes procedentes de una Institución de Educación Superior distinta a la UNAM , deberán cargar en el sistema copia certificada por la institución de origen el acta de examen profesional con resultado aprobatorio. Para poder ingresar, deberán entregar el título de licenciatura o, en su defecto, una constancia oficial ³ que acredite que el título de licenciatura se encuentra en trámite.

Documento	Consideraciones adicionales
<p>estudios de posgrado, deberán presentar en lugar del título o acta de examen, la carta de registro a la opción emitida por la entidad académica de procedencia, en la que se avale que la o el interesada(o) cumple con los requisitos previstos por el Consejo Técnico correspondiente.</p> <p>Escanear anverso y reverso en un solo archivo, en formato PDF y tamaño carta.</p>	
<p>5. Certificado de estudios concluidos de licenciatura² en física o en alguna disciplina del área de las Ciencias Físico-Matemáticas y de las Ingenierías afín a los campos de conocimiento del programa, con promedio igual o superior a 8.0 (ocho punto cero), que acredite calificaciones obtenidas en cada materia cursada, promedio global y fotografía. En ningún caso se podrá ingresar con un promedio inferior.</p> <p>El certificado debe indicar el periodo de estudios, así como el desglose de asignaturas y/o actividades académicas cursadas.</p> <p>Cuando el certificado no indique el promedio se deberá anexar adicionalmente una constancia oficial de promedio emitida por la institución de procedencia.</p> <p>Nota. No se consideran certificado de estudios: kárdex, <i>historias académicas</i>, <i>boletas de calificaciones</i> o similares.</p>	<p>Quienes realizaron sus estudios previos en el extranjero deberán anexar la constancia de equivalencia del promedio general emitida por la Dirección General de Incorporación y Revalidación de Estudios (DGIRE) de la UNAM.</p> <p>Consultar la sección: https://www.dgire.unam.mx/index.php/informacion/revalidacion</p> <p>El trámite es personal e independiente del proceso de admisión al Programa y deberá solicitarse con anticipación.</p>

²

- Si los **documentos 1, 4 y/o 5 del cuadro 1** fueron expedidos **en un país diferente a México** deberán contar con el **apostille o legalización** y, en caso de ser aceptada o aceptado en el Programa, entregarse físicamente en la **ETAPA 4. Entrega documental ante la DGAE, ya que no se hará ningún tipo de excepción para su entrega de forma posterior.**
- Todos los documentos emitidos en un idioma diferente al español deberán presentarse traducidos al español por un perito oficial.

- **Apostille.** Documentos emitidos en los países que forman parte de la Convención de La Haya.
- **Legalización.** Documentos emitidos en otros países que no forman parte de la Convención de La Haya. La legalización se realiza en los Ministerios de Educación y de Relaciones Exteriores del país, así como por la embajada o el consulado mexicano en el lugar de expedición.
- **Guía** para apostille, legalización y traducción:

https://posgrado.dgae.unam.mx/static/ayuda/guia_apostille_aspirantes.pdf

- ³ Si es aceptada o aceptado en el Programa, deberán entregarse físicamente en la **ETAPA 4. Entrega documental ante la DGAE.**

Cuadro 2. Comprobante de pago y documentos académicos

Documento	Consideraciones adicionales
<p>1. Comprobante de pago por concepto de trámite de registro.</p> <p>\$490.00 (cuatrocientos noventa pesos 00/100 M. N.), en caso de personas aspirantes con nacionalidad extranjera su equivalente en dólares (USD), conforme al tipo de cambio del día en que se realice el pago.</p> <p>En ningún caso este pago será reembolsable.</p> <p>El pago es personal e intransferible y se debe realizar por cada uno de los planes de estudio en los que se registre.</p>	<p>Una vez que se registre y seleccione la oferta académica de la solicitud, recibirá un correo electrónico, dentro de las siguientes 24 horas, con la información e indicaciones para realizar el pago por concepto de trámite de registro.</p> <p>El comprobante de pago emitido por el banco deberá cargarse para completar su solicitud al Sistema de Registro de aspirantes al Posgrado de la UNAM:</p> <p>https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso</p> <p>No habrá prórroga en las fechas, ni otro medio de recepción del comprobante de pago.</p> <p>Es importante no dar clic en “enviar solicitud” hasta que concluya con la etapa 1.b (Carga de documentos) de este instructivo, incluyendo el pago realizado.</p>
<p>2. Constancia de idioma³</p> <p>Constancia que certifique la comprensión de lectura del idioma inglés, expedida por la Escuela Nacional de Lenguas, Lingüística y Traducción (ENALLT), otros centros de idiomas de la UNAM u organismos y certificaciones internacionales con los que la UNAM tenga convenios de colaboración académica para dicho fin. En los casos de las instituciones</p>	<p>A más tardar el viernes 17 de abril de 2026, deberán OBLIGATORIAMENTE enviar a pcf@posgrado.unam.mx un mensaje con asunto: Constancia_Faltante, anexando su constancia de inglés válida.</p>

Documento	Consideraciones adicionales
externas a la UNAM, la constancia debe ser equivalente al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. Excepto si su lengua materna es el inglés.	
<p>3. Constancia de idioma español³ Para aspirantes no hispanohablantes, constancia que certifique conocimiento suficiente del español, equivalente o superior al nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas, expedida por el Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE) u organismos con los que la UNAM tenga convenios de colaboración académica para dicho fin.</p>	<p>Consulte con anticipación los trámites en la página https://cepe.unam.mx/certificaciones</p> <p>A más tardar el viernes 17 de abril de 2026, deberán OBLIGATORIAMENTE enviar a pcf@posgrado.unam.mx un mensaje con asunto: Constancia_Faltante, anexando su constancia de español válida.</p>
<p>4. Carta de exposición de motivos.</p>	<p>Dirigida al Subcomité de Admisión en el formato disponible en https://posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica.php</p> <p>Aspirantes no hispanohablantes pueden presentar la carta en idioma inglés.</p>
<p>5. Carta de recomendación académica o laboral.</p>	<p>Dirigida al Subcomité de Admisión. Deberá proporcionar a su recomendante la dirección de correo electrónico del posgrado, pcf@posgrado.unam.mx para que ella o él envíe ahí la carta directamente, en el formato disponible en: https://posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica.php</p> <p>Y debe usted subir al sistema únicamente una carta compromiso de su recomendante, en el formato también disponible en la misma página. Si su recomendante no es hispanohablante, puede enviar su carta en idioma inglés.</p>
<p>6. Carta de modalidad de ingreso.</p>	<p>En el formato disponible en https://posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica.php</p>
<p>7. Currículum vitae actualizado</p>	<p>Sin documentos probatorios. Aspirantes no hispanohablantes pueden presentar su currículum en idioma inglés.</p>

³ Si es aceptada o aceptado en el Programa, deberán entregarse físicamente en la **ETAPA 4. Entrega documental ante la DGAE**.

Aclaraciones y dudas:

- **Documentos administrativos** (ver Etapa 1 - Cuadro 1) o problemas con el Sistema de Registro de aspirantes al Posgrado de la UNAM; puede revisar la sección de **preguntas frecuentes**: https://posgrado.dqae.unam.mx/ingreso/frequent_questions, o puede comunicarse al número telefónico: 55 56 23 23 00, extensión 37065. El horario de atención será de lunes a viernes (días hábiles) de 9:30 a 14:30 y de 17:00 a 18:00 horas (hora del centro de México). **Una vez que haya iniciado sesión en el Sistema de Registro de Aspirantes**, podrá consultar las **sesiones de Zoom** que se tendrán cada tercer día y que serán publicadas en la sección de preguntas frecuentes, en un horario de 10:00 a 14:30 horas.
- Con respecto a los **documentos académicos** (ver Etapa 1 - Cuadro 2) comunicarse al número telefónico: 55 5623 7016. **Los horarios de atención** serán de lunes a viernes (días hábiles) de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas (hora del centro de México). Por **correo electrónico**: pcf@posgrado.unam.mx.
- En caso de dudas con **el comprobante de pago**, deberá escribir al correo: dudas-ingreso@posgrado.unam.mx de la Coordinación General de Estudios de Posgrado.

ETAPA 2. PROCESO DE SELECCIÓN DEL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA

El programa publicará la lista de las y los aspirantes que continúan en el proceso de selección después del **10 de marzo de 2026** en la página: <https://www.posgrado.fisica.unam.mx>. Al consultarla, usted deberá tener a la mano el folio asignado en el comprobante de registro.

Después de esa fecha, el principal medio de comunicación del programa será el correo electrónico, por lo que cada aspirante que continúe deberá revisar diariamente tanto su bandeja de entrada como su bandeja de correo no deseado, para evitar pérdidas de información.

En caso de no haber cargado desde un principio sus constancias de idioma (elementos 2 y/o 3 del cuadro 2), a más tardar el **viernes 17 de abril de 2026**, deberán OBLIGATORIAMENTE enviarlas a pcf@posgrado.unam.mx en un mensaje con asunto: Constancia_Faltante.

Es crucial que noten que la redacción del punto 2 del cuadro 2 establece como válidas las constancias de inglés de la **ENALLT-UNAM u otros centros de idiomas de la UNAM**.

2.a. Examen de admisión (parte escrita)

El programa ofrecerá cursos propedéuticos gratuitos para ayudar a las y los aspirantes a prepararse para el examen de admisión. Tendrán una duración de 8 semanas. Más información sobre los cursos puede consultarse en https://posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica.php https://www.posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica_medica.php.

Las y los aspirantes que, como parte de su registro en línea, marquen en la carta de modalidad de ingreso proporcionada la opción de asistir a dichos cursos, recibirán la información para acceso a ellos en la semana anterior a su inicio.

El **14 de mayo de 2026**, de 9:30 a 14:30 horas (horario de la Ciudad de México), como aspirante presentará de forma presencial o en línea (según su lugar de residencia) la parte escrita del examen de admisión, sobre cinco áreas básicas de la física a un nivel equivalente al de la Licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Mecánica Clásica, Mecánica Cuántica, Electromagnetismo, Termodinámica y Física Moderna, cuyos temarios pueden consultarse en:

https://posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica.php
https://www.posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica_medica.php

A solicitud de su parte como aspirante, y previa evaluación y autorización del Comité Académico, se le podrá otorgar la exención de la parte escrita del examen de admisión si cumple con los siguientes requisitos:

- i. Contar con el título o acta de examen de Licenciatura en Física,
- ii. Tener promedio mínimo de 9.0 (nueve punto cero) en los estudios de licenciatura,
- iii. No tener más de dos cursos reprobados (recursados) en su historial académico, historial que deberá usted enviar a pcf@posgrado.unam.mx en versión extensa (mostrando cursos recursados y exámenes extraordinarios) a más tardar el **18 de febrero de 2026**, en un mensaje con asunto “HistoriaAcadémicaParaExenciónDeExamenEscrito”,
- iv. Haber terminado los créditos de la licenciatura durante los dieciocho meses anteriores a su solicitud de ingreso, y
- v. Haber cubierto los créditos de la licenciatura en un periodo no mayor a la duración de los estudios establecida en el plan de estudios correspondiente, más un semestre.

En tanto no reciba nuestra notificación oficial, no debe dar por hecho que su solicitud de exención será aprobada.

2.b. Examen de admisión (parte oral)

Del **1 al 5 de junio de 2026**, en el horario y enlace que les será indicado pocos días antes vía correo electrónico, las y los aspirantes que hayan aprobado o exentado la parte escrita del examen de admisión presentarán en línea un examen de admisión oral con el Subcomité

de Admisión. Este examen versa sobre cinco áreas básicas de la física a un nivel equivalente al de la Licenciatura en Física de la Facultad de Ciencias de la UNAM: Mecánica Clásica, Mecánica Cuántica, Electromagnetismo, Termodinámica y Física Moderna, cuyos temarios pueden consultarse en:

https://posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica.php

https://www.posgrado.fisica.unam.mx/maestria_en_fisica_medica.php

El Comité Académico decidirá sobre su admisión para ingreso en el semestre 2027-1 con base en su desempeño en el examen escrito y oral. En caso favorable, debe usted tener muy presente que su inscripción solo será posible si en su cita de entrega documental con la DGAE (Etapa 4, antes del inicio del semestre) presenta todos los documentos requeridos por este instructivo.

No se permitirán excepciones, ni se podrán guardar lugares para ingreso en un semestre posterior.

Es atribución del Comité Académico del Programa dar por concluida su participación en cualquier momento del proceso de selección e ingreso.

ETAPA 3. PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

El **martes 16 de junio de 2026 a partir de las 12:00 horas** se podrá consultar el resultado del proceso de selección e ingreso al semestre 2027-1 en el sitio web: <https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso/> en la sección “**Solicitud(es) de ingreso**”.

ETAPA 4. ENTREGA DOCUMENTAL ANTE LA DGAE

Una vez que haya sido aceptada o aceptado por el Programa de Posgrado, deberá ingresar a partir de las **12:00 horas del 01 de julio de 2026**, a la página de **Registro de aspirantes al posgrado de la UNAM**: <https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso>

En la sección “**Solicitud(es) de ingreso**”, seleccionar plan de estudios donde fue aceptada o aceptado y descargar la **Cita para la entrega documental** que contiene las especificaciones del lugar, fecha y hora para la entrega física de los documentos solicitados en los cuadros 1 y 2 de ingreso al Programa de Posgrado.

Los documentos a presentar de acuerdo con la cita deberán **cumplir con las especificaciones del instructivo de la Convocatoria** independientemente de lo que se haya subido al sistema de registro. Deberán ser legibles y encontrarse en buen estado, sin mutilaciones, tachaduras, enmendaduras, deterioro o alteración que impida tener certeza jurídica de su validez.

Las personas aceptadas de nacionalidad extranjera también podrán presentar una póliza de seguro de gastos médicos mayores que cubra gastos por hospitalización, medicamentos y repatriación de restos, durante todo el tiempo que duren los estudios.

**La entrega documental se realizará
Del lunes 27 de julio al viernes 07 de agosto de 2026, de acuerdo con la cita
asignada.
No se recibirán documentos de manera extemporánea.**

Completada la entrega documental deberá consultar las instrucciones para su inscripción en la página web del Programa de Posgrado.

El inicio del ciclo escolar es el lunes 10 de agosto de 2026.

La Universidad no garantiza el otorgamiento de recursos, becas o apoyos económicos a las personas aceptadas e inscritas en algún Programa de Posgrado.

De conformidad con lo establecido en los artículos 8, fracción III, y 10 del Reglamento General de Estudios de Posgrado, se entenderá que las personas aceptadas que no cumplan con los requisitos establecidos en el plan de estudios, en la convocatoria, en este instructivo o que no entreguen la documentación requerida y realicen la inscripción en las fechas establecidas, renuncian a su inscripción.

NOTAS

- A.** Durante el proceso de selección e ingreso, las personas aspirantes deberán estar pendientes de su correo electrónico y de la información generada por el Programa de Posgrado al que deseen ingresar.
- B.** Por situaciones imponderables, las fechas y los sitios indicados en la presente convocatoria e instructivo están sujetos a cambios sin previo aviso. Cualquier cambio se notificará por los canales de comunicación de la Coordinación del Programa de Posgrado.
- C.** Ni los Programas de Posgrado ni la DGAE brindarán retroalimentación alguna sobre el proceso de selección e ingreso.
- D.** Las personas aceptadas e inscritas tienen la obligación de conocer el **plan de estudios** y las **Normas Operativas** de su Programa, así como la **Legislación Universitaria aplicable**.

- E. Las personas de nacionalidad extranjera, en caso de ser aceptadas, llevarán a cabo los trámites que les sean solicitados por las autoridades migratorias (www.gob.mx/tramites). La Universidad no es responsable de realizar estos trámites.
- F. Esta Casa de Estudios no emitirá documentos *ad hoc* durante el proceso de selección e ingreso en ninguna de sus etapas para las personas aspirantes, incluidos aquellos que sean requeridos para la realización de trámites académicos, administrativos o migratorios.
- G. La inscripción de las personas aceptadas está condicionada a la revisión y aceptación de la documentación presentada.
- H. Estar inscrita(o) no garantiza la obtención de una beca u otro apoyo económico.
- I. Días inhábiles: 12 de diciembre de 2025; 02 de febrero, 16 de marzo; del 30 de marzo al 03 de abril, 01 y 15 de mayo de 2026.
- J. Vacaciones administrativas: del 15 diciembre de 2025 al 02 de enero de 2026 y del 06 al 24 de julio de 2026.

Consulta el aviso de privacidad en:

https://www.dgae.unam.mx/aviso_privacidad.html

CALENDARIO

ETAPA	FECHA	LUGAR
1. Registro y carga de documentos		
Registro de solicitud a través del sistema de la Dirección General de Administración Escolar (DGAE).	Inicia a las 10:00 horas del martes 03 de febrero y finalizará a las 19:00 horas del lunes 16 de febrero de 2026 (hora del centro de México).	Consulte sitio web: https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso
Carga de documentos a través del sistema de la Dirección General de Administración Escolar (DGAE).	Inicia a las 10:00 horas del martes 03 de febrero de 2026 y finaliza a 19:00 horas del miércoles 18 de febrero de 2026 (hora del centro de México).	Consulte sitio web: https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso

2. Proceso de selección		
Listado de aspirantes que, en una primera inspección, cumplen con requisitos administrativos Proceso de selección Examen de admisión, parte escrita	Martes 10 de marzo de 2026, después de las 15:00 horas. Jueves 14 de mayo de 2026. De las 9:30 a 14:30 horas	https://www.posgrado.fisica.unam.mx/ En: • Ciudad Universitaria de la UNAM, Ciudad de México, • Instituto de Ciencias Físicas, Cuernavaca, o • Centro de Nanociencias y Nanotecnología, Ensenada, si reside en una de estas tres ciudades, o le es conveniente trasladarse a ellas. De lo contrario, presentará el examen en línea.
Proceso de selección Examen de admisión, parte oral	Del 1 al 5 de junio de 2026. El horario se le anunciará pocos días antes, vía correo electrónico	En línea
3. Publicación de resultados		
Publicación de resultados en la página: https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso/	Martes 16 de junio de 2026, a partir de las 12:00 horas (hora del centro de México).	Consulte sitio web: https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso
4. Entrega documental		
Consulta de cita para entrega documental, en el sitio web	Miércoles 01 de julio de 2026, a partir de las 12:00 horas (hora del centro de México).	https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso
Entrega documental ante la DGAE.	Del lunes 27 de julio al viernes 07 de agosto de 2026.	Consulte sitio web: https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso
Inicio del ciclo escolar 2027-1 lunes 10 de agosto de 2026		

CUALQUIER SITUACIÓN NO PREVISTA EN EL PRESENTE INSTRUCTIVO SERÁ RESUELTA POR EL COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA.

EL PROCESO DE SELECCIÓN Y LOS RESULTADOS SERÁN INAPELABLES

INFORMES GENERALES

Instituto de Física

Círculo de la Investigación Científica s/n, Ciudad Universitaria, Cd. Mx. México, 04510

Horario de atención: Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 horas

Teléfonos: 55 56 22 51 34 y 55 56 23 70 16

Correo electrónico: pcf@posgrado.unam.mx

Página web: <https://www.posgrado.fisica.unam.mx/>

Instituto de Ciencias Físicas: Dr. Naveen Bogireddy

Av. Universidad s/n, Col. Chamilpa, Cuernavaca, Morelos, México, 62210.

Correo electrónico: naveen@icf.unam.mx

Centro de Nanociencias y Nanotecnología: Dr. Francisco Mireles Higuera

Km. 107 Carretera Tijuana Ensenada, Apdo. Postal 2681, Ensenada, B.C. México, 22800

Correo electrónico: fmireles@cbyn.unam.mx

Instituto de Energías Renovables: Dra. Margarita Miranda Hernández

Privada Xochicalco S/N Temixco, Morelos, México, 62580.

Correo electrónico: mmh@ier.unam.mx

Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán: Dra. Susana Mendoza Elvira

Campo Cuatro. Km. 2.5 Carretera Cuautitlán-Teoloyucan San Sebastián Xhala, Cuautitlán Izcalli, Estado de México, México, 54714

Correo electrónico: secretaria.posgradoeinvestigacion@cuautitlan.unam.mx

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Aprobado por el Comité Académico el 22 de octubre de 2025.

COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA

DE POSGRADO EN CIENCIAS FÍSICAS