

Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería - Energía  
Aspirantes al Programa de Doctorado (Sede Ciudad Universitaria)  
Admisión semestre 2024-2

Para continuar con esta etapa el aspirante, debió realizar su registro como señala la etapa 1 ante la DGAE y haya sido aceptado para continuar con la etapa 2.

**El pago de la cuota correspondiente al proceso de admisión (\$ 460.00 M.N.)**

**ETAPA 2**

Subetapas para el ingreso al Programa de Maestría y Doctorado

- |  |   |
|--|---|
| 1. Envío de documentos   | Del 5 al 30 de septiembre de 2023   |
| 2. Solicitud de cita para la entrevista (ingreso doctorado)                                      | A partir de la fecha de publicación de esta etapa hasta el día 30 de septiembre de 2023   |
| 3. Entrevistas para aspirantes al programa de doctorado  | Del 25 al 29 de septiembre de 2023  |
| 4. Verificación de conectividad y funcionamiento de las herramientas tecnológicas previo examen. | 16 y 17 de octubre de 2023  |
| 5. Examen en línea de Matemáticas (Maestría y Doctorado)   | 18 de octubre de 2023   |
| 6. Entrega de protocolos de investigación (aspirante a doctorado)                                | 19 de octubre de 2023   |
| 7. Pago de la cuota correspondiente al proceso de admisión                                       | Se les hará llegar vía correo electrónico la referencia bancaria para el depósito o transferencia (\$460.00 pesos)  |
| 8. Examen de aptitudes (MEPSI) en línea  | Por definir   |
| 9. Presentación de Protocolo (aspirantes a doctorado)  | 23 y 24 de octubre de 2023  |
| 10. Entrega de comprobante aprobatorio EXANI III   | 17 de noviembre de 2023 (Registro: Del 14 de agosto al 1 de octubre de 2023, ver liga abajo)  |
| 11. Resultados de admisión   | Fechas: 28 de noviembre del 2023  |
| 12. Entrega documental la DGAE   | Alumnos aceptados deberán ingresar los días 13,14,y15 de diciembre de 2023 a la página de Registro de aspirantes al posgrado de la UNAM <a href="https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso">https://posgrado.dgae.unam.mx/ingreso</a> , en la sección Solicitud(es) de ingreso, seleccionar el programa donde fuiste aceptada(o), y descargar la Cita para entrega documental, que contiene las especificaciones para la entrega física de los documentos de ingreso al Programa de Posgrado. |

**INSTRUCCIONES DETALLADAS PARA CADA SUB-ETAPA**

Instrucciones por subetapas	Recomendación	Fechas
<p>Envío de documentos</p> <p>La documentación se enviará en archivo PDF al correo electrónico: <a href="mailto:coordinarenergiacu@gmail.com">coordinarenergiacu@gmail.com</a></p> <p>Cada documento debe nombrarlo, según corresponda, seguido de los apellidos y nombre, como lo muestra el ejemplo:</p> <p style="text-align: center;"><i><a href="#">GonzálezMontoyaArturo-Cormprobante-registro</a></i> <i><a href="#">GonzálezMontoyaArturo-Solicitud</a></i> <i><a href="#">GonzalezMontoyaArturo- Actanacimiento</a></i> <i><a href="#">GonzalezMontoyaArturo- Certificado</a></i></p>	<p>Solo se recibirán documentos escaneados del original <b>(NO fotografías de documentos)</b></p> <p>Proveer la información requerida, NO modificar la solicitud de ingreso.</p>	<p>Del 5 al 30 de septiembre de 2023</p>

Documentos solicitados (legibles) en tamaño carta:

- ✓ Comprobante de registro de la DGAE
- ✓ Solicitud de ingreso
- ✓ Constancia del examen inglés (vigente y que cumpla con los requisitos que menciona la convocatoria de admisión, de lo contrario NO será válida)
- ✓ Constancia del resultado del examen EXANI III
- ✓ Currículum Vitae (firmado y actualizado)
- ✓ Carta de exposición de motivos y compromiso (ver información anexa abajo) \*
- ✓ Constancia de dominio del español (sólo cuya lengua materna sea diferente al español)
- ✓ Título de Licenciatura y Maestría
- ✓ Certificado de estudios de Licenciatura y Maestría con el 100% créditos y promedio general, en caso de que el certificado no cuente con esta información, deberán entregar una constancia que mencione el 100% créditos y promedio general.
- ✓ Identificación oficial (vigente)
- ✓ CURP (actualizada)
- ✓ Boucher de pago del proceso de admisión
- ✓ Acta de nacimiento (actualizada)\*\* Descargar en línea:

<https://www.gob.mx/ActaNacimiento/>

La documentación estará sujeta a una revisión preliminar antes de su aceptación final.

Es importante que envíen los documentos en archivo PDF y con el nombre correspondiente de cada uno, de lo contrario NO se aceptarán.

Cuando envíen sus documentos favor de poner en ASUNTO, lo siguiente (según corresponda):

Documentos aspirante maestría  
Documentos aspirante doctorado

Período para solicitar cita para la entrevista

Es indispensable que todos los aspirantes lleven a cabo una entrevista (virtual) con la Coordinadora del Posgrado de CU-UNAM, al correo electrónico: [coordinarenergiacu@gmail.com](mailto:coordinarenergiacu@gmail.com), al momento de solicitar cita deberán enviar la siguiente información:

Nombre completo del aspirante

Título tentativo del proyecto de investigación

Nombre del tutor principal (en caso de cotutor) deberán mencionarlo y registrarlo desde el inicio del proceso de admisión

Nombres de al menos tres miembros del comité tutor (incluyendo al tutor o tutores principales), los cuales deben estar dados de alta en el padrón de tutores

Es importante que todo aspirante cuente con un correo electrónico de Gmail

Antes del 21 de septiembre de 2023 (antes de las 14:00 Hrs.)

#### Entrevistas

La Coordinación Académica del Posgrado les avisará el día, la hora y liga para su entrevista. Es importante que todos los aspirantes al programa de doctorado lleven a cabo la entrevista, ya que es requisito indispensable para aspirantes a doctorado.

La entrevista se llevará a cabo por Zoom

Del 25 al 29 de septiembre de 2023

#### Prueba previa para el examen de matemáticas

Es obligatorio que todos los aspirantes realicen la prueba antes del día del examen

Se les enviara la liga e instrucciones vía correo electrónico de Gmail

16 y 17 de octubre de 2023  
De: 9:00 a 17:00 Hrs.

#### Examen de Matemáticas

Nota: Los aspirantes a ingresar al programa de doctorado que sean exalumnos de Maestría en Energía, egresados que hayan cumplido con su programa en no más de 5 semestres y con fecha de graduación menor a 3 años, no requieren realizar este examen, sin embargo, sí tendrán que presentar el examen de inglés o presentar constancia del idioma vigente.

Es importante que todo aspirante cuente con un correo electrónico de Gmail

18 de octubre de 2023

Hora: 11: 00 a.m.  
(Tiempo 3 hrs. disponibles)

## Entrega de protocolos de investigación

Los protocolos se enviarán en archivo PDF al correo electrónico: [coordinarenergiacu@gmail.com](mailto:coordinarenergiacu@gmail.com), deberán guardar y enviar su archivo como se indica en el siguiente ejemplo: [Sanchezruizpedro-protocolo.pdf](#)

El protocolo deberá estar avalado por el tutor principal y al menos dos miembros del Comité Tutor (liga de tutores y comité tutor anexa al final) \* y debidamente firmado por los miembros del comité y el alumno.

Cada miembro del Comité Tutor deberá anexar [carta](#) de participación a comité tutor

El director de tesis es el tutor principal y debe pertenecer al padrón de tutores de campo de Energía del Posgrado de Ingeniería de la UNAM.

Los protocolos deberán entregarlos siguiendo el [formato](#), con una extensión máxima de 12 páginas.

19 de octubre de 2023  
(antes de las 14:00 Hrs.)

Es importante que envíen su protocolo incluyendo las cartas de cada uno de los miembros de su comité tutor, en un solo archivo PDF de lo contrario no se aceptarán.

Se recomienda que completen su posible Comité Tutor para que conste de cinco miembros o al menos tres, los que deberán pertenecer al padrón de tutores

**\*\*[Ver ligas para consultar tutores y comité tutor](#)**

## Examen de aptitudes (MEPSI)

La CGEP les hará llegar vía correo electrónico la liga de acceso para ingresar al examen (día y horario por definir)

## Presentación del protocolo de investigación (solo aspirantes de doctorado)

Se usará la plataforma MEET.

23 y 24 de octubre de 2023

Los alumnos que hayan aprobado los exámenes y cumplido con los requisitos del proceso de admisión, se les notificará vía correo electrónico la fecha, hora, y liga en que se llevará a cabo la presentación de su proyecto de investigación, mismo que será evaluado por el Subcomité Académico del Campo de Conocimiento en Energía (SACCE).

Los candidatos deberán hacer una presentación de su proyecto de investigación (máximo de 15 minutos).

Horarios por definir

Para los alumnos que no han presentado el examen EXANI III, consultar la fecha de aplicación de examen [https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani\\_iii/](https://ceneval.edu.mx/examenes-ingreso-exani_iii/)

Deberán enviar su comprobante del examen por correo electrónico ([coordinarenergiacu@gmail.com](mailto:coordinarenergiacu@gmail.com)).

17 de noviembre del 2023

Registro: Del 14 de agosto al 1 de octubre de 2023 Fecha de examen: 4 de noviembre 2023

Resultados: 17 de noviembre de 2023

ASPIRANTES DE HABLA NO HISPANA ENVIAR MENSAJE A [mmh@ier.unam.mx](mailto:mmh@ier.unam.mx)

El archivo lo deberán nombrar, como el siguiente ejemplo:  
[GonzálezMontoyaArturo-exani III](#)

## PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE ADMISIÓN

<http://ingen.posgrado.unam.mx>

28 de noviembre de 2023  
A partir  
de las 17:00 hrs.

## ANEXO DE INFORMACIÓN IMPORTANTE

- I. Las cartas de exposición de motivos y compromiso deberán ir dirigidas al Dr. Alfonso Durán Moreno como Coordinador del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería y debidamente firmada.

Tanto el director de tesis como los tutores deben formar parte del cuerpo de tutores de doctorado del campo de conocimiento de energía del Programa de Maestría y

Doctorado en Ingeniería de la UNAM. *Verificar en la lista de directores de tesis en:* <http://ingenieria.posgrado.unam.mx/cgi-bin/tutor-dir-n.cgi> *Lista de miembros del Comité Tutor en:* <http://ingenieria.posgrado.unam.mx/cgi-bin/tutor-dir2f-n5.cgi?wdyw=4&tipdoc=25>.

- II. En caso de que el director de tesis sea externo a la UNAM, el alumno deberá contar con un co-director de tesis de alguna entidad de la UNAM, y que se encuentre registrado en la lista de directores de tesis del Programa (<http://ingenieria.posgrado.unam.mx/cgi-bin/tutor-dir-n.cgi?wdyw=4&CadTB=no>).
- III. En caso de que el tutor propuesto o alguno de los miembros del Comité Tutor no pertenezca al Padrón de Tutores deberán ingresar a la página <http://132.248.52.78/formato/>, realizar el trámite de ingreso al padrón de tutores y entregar la documentación que se solicita, junto con el protocolo de investigación, una vez que se haya aprobado su ingreso.

#### LIGAS DE ACCESO PARA CONSULTA DE EXAMEN DE ADMISIÓN DE MATEMÁTICAS 2024-2

- a) Temario para examen: <https://drive.google.com/file/d/1eLT7ZS5zUNq0mmGmA944C6U4HWVMKyYt/view>
- b) Guía para el examen: <https://drive.google.com/file/d/1U68QmZH-t552BnuhGPFixqFZMoOW4g4W/view>
- c) Exámenes Anteriores: [https://drive.google.com/drive/folders/1EkE6x3lh9HXdBdHMnQ7-s8cvDiFSF2\\_z](https://drive.google.com/drive/folders/1EkE6x3lh9HXdBdHMnQ7-s8cvDiFSF2_z)

1. Cumplimiento del requisito del idioma inglés, de acuerdo con el instructivo de la Convocatoria (todos los aspirantes deberán presentar el examen de inglés, incluyendo a los alumnos que hayan cursado sus estudios de maestría en Ingeniería, campo de conocimiento Energía, de este Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería de la UNAM), o en su defecto presentar constancia (vigente) del idioma, que cumpla con los requisitos que menciona la convocatoria de admisión.
2. Entrevista con el Subcomité de Admisión para presentar y defender su protocolo de investigación

Nota: El Programa exige de sus alumnos el compromiso y dedicación para graduarse en el tiempo reglamentario de acuerdo con la modalidad de estudios elegida (tiempo parcial o completo).