



La Universidad Nacional Autónoma de México

a través del

Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería

Con el objetivo de formar investigadores con una sólida formación profesional, científica y metodológica, propiciar la elevación del nivel de la enseñanza y la investigación y formar grupos de trabajo de alto nivel multi e interdisciplinarios para el desarrollo de la ciencia y la tecnología en ingeniería en el país

CONVOCA

Con fundamento en los artículos 3ª, fracción VII, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2º de la Ley General de Educación, 1º y 2º, fracción I, de su Ley Orgánica; 1º, 4º y 87 de su Estatuto General; 1º, 4º, 41, 51 y 52 del Reglamento General de Estudios Universitarios, 1º, 2º, 12, 13 y 16 del Reglamento General de Inscripciones; 1º, 7º y 53 del Reglamento General de Estudios de Posgrado; y demás 3º y 10 de los Lineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado, a los aspirantes nacionales graduados de una Maestría en Ingeniería, o áreas afines, egresados de Instituciones de Educación Superior Nacionales*, a realizar estudios para el semestre de ingreso 2017-1, que comprende del periodo del 8 de agosto al 25 de noviembre del 2016, en los siguientes planes de estudios:

MAESTRÍA EN INGENIERÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA

A presentar una solicitud de ingreso en alguno de los siguientes campos del conocimiento:

- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Civil

* Los aspirantes extranjeros con estudios en instituciones extranjeras deberán consultar la convocatoria respectiva en la página <http://ingenieria.posgrado.unam.mx>. Pueden participar también en esta convocatoria aspirantes de nacionalidad extranjera: i) Con residencia legal y vigente en México, ii) Que hayan estudiado en alguna Institución de Educación Superior en México o cuenten con estudios de Educación Superior revalidados por la UNAM.

- Ingeniería Eléctrica
- Exploración y Explotación de Recursos Naturales
- Energía
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería Química
- Ingeniería en Sistemas

En el programa participan las Entidades Académicas:

- Facultad de Ingeniería
- Facultad de Química
- Instituto de Energías Renovables
- Instituto de Ingeniería
- Instituto de Investigación en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas
- Centro de Ciencias Aplicadas y de Desarrollo Tecnológico
- Instituto Mexicano de Tecnología del Agua

El programa brinda a sus alumnos:

- Un plan de estudios flexible que favorece una respuesta eficiente, actual y oportuna dentro del ámbito de las ingenierías, acorde a las necesidades de una docencia de calidad propiciando al mismo tiempo la interacción interdisciplinaria.
- Una Planta Académica con dedicación a la docencia e investigación, asegurando así la experiencia, la calidad académica y práctica necesaria en la formación de los alumnos.
- Calidad y garantía al pertenecer al Padrón Nacional de Posgrado de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología^{***}.

Los interesados en obtener información general respecto a cualquiera de los campos disciplinarios, comprendidos en los ocho Campos de Conocimiento del Programa, deberán consultar la página:

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

^{***} Salvo en algunos casos en donde los estudiantes cuentan con apoyo económico de la Coordinación de Estudios de Posgrado de la UNAM. Consultar lista de programas pertenecientes al Programa Nacional de Posgrado de Calidad del CONACYT. en <http://www.conacyt.gob.mx>.

1. PROCESO DE SELECCIÓN

El proceso de selección está a cargo de los Subcomités Académicos de los Campos del Conocimiento, integrados por académicos de las entidades participantes y nombrados por el Comité Académico del Programa y comprende las siguientes etapas, que deberá realizar el interesado:

REQUISITOS GENERALES PARA REALIZAR EL PROCESO DE SELECCIÓN

➤ Aspirantes a doctorado

- Estar graduado de una Maestría afín.
- Presentar un protocolo de investigación para el caso de doctorado

➤ Aspirantes a maestría

- Estar graduado de una Licenciatura afín.

➤ Para ambos niveles de estudio

- Presentar y aprobar los exámenes de conocimientos.
- Realizar una entrevista con las instancias correspondientes.
- Demostrar comprensión del idioma inglés.
- Otros requisitos específicos de acuerdo al Campo de Conocimiento al que se desee ingresar.
- Enviar expediente electrónico con documentos digitalizados de la siguiente documentación oficial:

Obligatorio para todos los Campos de Conocimiento:

1. Currículum vitae actualizado
2. Copia del acta de nacimiento

Aspirantes a Maestría:

1. Título de licenciatura o constancia de titulación.
2. Certificado de calificaciones de la licenciatura

Aspirantes a Doctorado:

1. Grado de Maestro o Constancia de examen de grado (Sólo alumnos UNAM).
2. Certificado de calificaciones de la maestría.
3. Título de licenciatura o constancia de titulación.
4. Certificado de calificaciones de la licenciatura

Los aspirantes que no presenten estos documentos no podrán completar el proceso de selección.

2. RESULTADOS

A. Teniendo a la vista los resultados de cada fase del proceso, el Comité Académico, deliberará sobre la suficiencia de los mismos para decidir sobre el ingreso al Posgrado.

B. El Comité Académico emitirá las cartas de aceptación o no aceptación, y los resultados serán publicados en la página del posgrado.

DOCUMENTOS OFICIALES PARA LA INSCRIPCIÓN AL POSGRADO DE LA UNAM

Los aspirantes aceptados deberán formalizar su inscripción siguiendo las instrucciones que oportunamente se darán a conocer en la página electrónica:
<http://ingenieria.posgrado.unam.mx>

3. CALENDARIO DE ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	LUGAR
INFORMES	A PARTIR DEL 15 DE ENERO DEL 2016 EN LA DIRECCIÓN ELECTRÓNICA DE CADA CAMPO DEL CONOCIMIENTO O EN SUS RESPECTIVOS TELÉFONOS	DE LAS 10:00 A LAS 14:00 HRS. Y DE 17 A 18 HRS.	Ing. Ambiental: Tel: (55) 5623-3600, ext. 8697 posgradoambiental@pumas.iingen.unam.mx Ing. Civil : - Estructuras: Tel: (55) 5622-3027 - Geotecnia: Tel: (55) 5622-3021 - Hidráulica: el: (55) 5622-3279 - Construcción: Tel: (55) 5622-8004 posgradocivil2012@gmail.com Ing. Eléctrica: (55) 56233600 EXT. 8802 posgradoelectronica@iingen.unam.mx Energía: Sede CU (55)5622-3026 energia@unam.mx Sede Temixco Tel: (55) 5622-9813 Y 14 mlac@ier.unam.mx Ing. Mecánica: Tel: (55) 56223007 / 56223008 y 56223028 areivich@unam.mx posgrado.mecanica@ingenieriacu.fi-a.unam.mx Ing. en Exploración y Explotación de Recursos Naturales: Tel: (55) 5622-0851 al 53 ext. 136 y Tel: (55) 5622-0850 ext. 417 dezenil@gmail.com Ingeniería Química Tel.: 5622 3769. gloria.garcia.manrique@gmail.com Ing. Sistemas: (55)-56223296 56223281 y 82 ext. 103 Â Planeación, Transporte e Investigación de Operaciones idalia@unam.mx http://www.ingenieria.unam.mx/sistemas/index.php

<p>A) ENTREGA DEL PROTOCOLO DE INVESTIGACIÓN PARA ALUMNOS DE DOCTORADO.</p> <p>B) ENTREGA DE EXPEDIENTE INTEGRADO CON FOTOCOPIAS DE:</p> <p>DOCTORADO: Grado de Maestro o Constancia de examen de grado, certificado de calificaciones de maestría, título de licenciatura, certificado de calificaciones de licenciatura currículum vitae, acta de nacimiento</p> <p>MAESTRÍA: Título de licenciatura, certificado de calificaciones de licenciatura currículum vitae, acta de nacimiento</p> <p>(A) y (B) deben entregarse en impresión y enviarse también en archivo electrónico.</p> <p>C) Expediente electrónico integrado con fotocopias de los documentos antes mencionados. Este expediente se deberá enviar a cada campo de conocimiento y adicionalmente, los aspirantes deberán subir sus documentación al Sistema Integral de Información del Posgrado (SIIP) en página: http://www.posgrado.unam.mx</p>	<p>Del 29 de febrero al 31 de marzo del 2016</p>	<p>De las 10:00 a las 14:00 hrs. y de 17 a 18 hrs.</p>	<p>Oficinas de los campos del Conocimiento</p>
<p>EXÁMENES GENERALES DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO Y EXAMEN DE INGLÉS</p>	<p>1 AL 29 DE ABRIL DEL 2016</p> <p>CONSULTAR LA FECHA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPO</p>	<p>CONSULTAR LA HORA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPO DE CONOCIMIENTO</p>	<p>Consultar en la siguiente página: http://ingenieria.posgrado.unam.mx</p>

	DE CONOCIMIENTO		
PERIODO DE ENTREVISTAS	1 AL 29 DE ABRIL DEL 2016 CONSULTAR LA FECHA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPO DE CONOCIMIENTO	CONSULTAR LA HORA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPO DE CONOCIMIENTO	Consultar en la siguiente página: http://ingenieria.posgrado.unam.mx
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE ADMISIÓN EN LA PÁGINA ELECTRÓNICA DEL POSGRADO DE INGENIERÍA	10 DE JUNIO DE 2016		Consultar en la siguiente página: http://ingenieria.posgrado.unam.mx

INFORMES:

COORDINACIÓN DEL PROGRAMA:

(55) 5550 9383 / (55) 5622 3049 (SEDE FACULTAD DE INGENIERÍA)

(55) 5623 7014 (SEDE UNIDAD DE POSGRADO)

CUALQUIER SITUACIÓN NO PREVISTA EN LA PRESENTE CONVOCATORIA SERÁ RESUELTA POR EL COMITÉ ACADÉMICO.

EL PROCESO DE SELECCIÓN Y LOS RESULTADOS SERÁN INAPELABLES.

Atentamente,

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Ciudad Universitaria, D. F., 21 de septiembre de 2015.

**COMITÉ ACADÉMICO
PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA**