

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

La Universidad Nacional Autónoma de México

a través del

Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería

CONVOCA

a los aspirantes

- De nacionalidad mexicana graduados de una licenciatura o Maestría en Ingeniería, o áreas afines, egresados de Instituciones de Educación Superior Nacionales.
- 2. De nacionalidad extranjera con residencia en el país que cuenten con documentos de estudios debidamente legalizados en México

A realizar estudios en los siguientes planes de estudios:

MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA

A partir del semestre

2015-1

que inicia el 4 de agosto de 2014 y termina el 23 de enero de 2015.

En los siguientes Campos de Conocimiento del Programa:

- Ingeniería Ambiental
- > Ingeniería Civil
- Ingeniería Eléctrica
- > Energía
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería en Exploración y Explotación de Recursos Naturales (sólo Maestría)
- > 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*.

^{*} 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.

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

REQUISITOS 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.

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. Consiste en la entrega de documentos y la realización de exámenes y entrevistas según se describe a continuación:

DOCUMENTOS NECESARIOS

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.
- 2. Certificado de calificaciones de la maestría.
- Título de licenciatura o constancia de titulación.
- 4. Certificado de calificaciones de la licenciatura

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

RESULTADOS

- Teniendo a la vista los resultados del proceso de selección, el Comité Académico deliberará sobre la suficiencia de los mismos para decidir sobre el ingreso al Posgrado.
- 2. El Comité Académico publicará los resultados en la página del posgrado
- 3. El Comité Académico emitirá las cartas de aceptación a los aspirantes que resulten aceptados.

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

CALENDARIO DE ACTIVIDADES

ACTIVIDAD	FECHA	HORARIO	LUGAR
ENTREGA DE DOCUMENTOS A) Entrega de protocolo de investigación(solamente para alumnos de doctorado). B) Entrega de expediente integrado con fotocopias de: DOCTORADO: Grado de Maestro ó constancia de examen de grado, certificado de calificaciones de maestría, título de licenciatura ó documento oficial que compruebe terminación de estudios, certificado de calificaciones de licenciatura, currículum vitae, acta de nacimiento MAESTRÍA: Título de licenciatura, o documento oficial que compruebe terminación de estudios certificado de calificaciones de licenciatura, currículum vitae, acta de nacimiento (A) y (B) deben enviarse o entregarse también en archivo electrónico.	Del 4 de marzo al 11 de abril del 2014	De 9:00 a 14:00 y de 17 a 19 hrs.	Oficinas de los campos del Conocimiento

EXÁMENES GENERALES DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO Y EXAMEN DE INGLÉS	28 de abril al 9 de mayo del 2014 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	28 de abril al 9 de mayo del 2014 CONSULTAR LA FECHA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPO DE CONOCIMIENTO 13 de junio de 2014	CONSULTAR LA HORA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPO DE CONOCIMIENTO	Consultar en la siguiente página: http://ingenieria.posgrado. unam.mx Consultar en la siguiente página: http://ingenieria.posgrado. unam.mx

INFORMES

A partir del 13 <u>DE FEBRERO DEL 2014</u> en los números telefónicos y direcciones electrónicas de cada campo de conocimiento

Ingeniería Ambiental:

(55) 5623-3600 ext. 8697

posgradoambiental@pumas.iingen.unam.mx

Ingeniería Civil:

Estructuras: (55) 5622-3027
Geotecnia: (55) 5622-3021
Hidráulica: (55) 5622-3279
Construcción: (55) 5622-8004
caes@servidor.unam.mx
posgradocivil2012@gmail.com

Ingeniería Eléctrica:

(55) 5623-3600 ext. 8802

posgradoelectrica@iingen.unam.mx

Ingeniería en Energía:

Sede CU

(55) 5622-3026

Sede Temixco

(55) 5622-9813 y (55) 5622-9814

posgrado@ier.unam.mx

Ingeniería Mecánica:

(55) 5622-3007, (55) 5622-3008 y (55) 5622-3028

fjso@servidor.unam.mx

areivich@servidor.unam.mx

pimunam@gmail.com

www.ingenieria.unam.mx/posgmecanica

Ingeniería de Exploración y Explotación de Recursos Naturales:

(55) 5622-0851 al 53 ext.125 y (55) 5622-0850 ext. 417

dezenil@gmail.com

Ingeniería Química:

(55) 5622-3769

gloria.garcia.manrique@gmail.com

Ingeniería de Sistemas:

(55) 5622-3312 y (55) 5622-3281 y 82 ext. 100,131 (Transporte y Planeación) y 102 (IdeO)

idalia@servidor.unam.mx

COORDINACIÓN DEL PROGRAMA:

(55) 5550-9383 - (55) 5622-3049

CUALQUIER SITUACIÓN NO PREVISTA EN LA PRESENTE CONVOCATORIA SERÁ RESUELTA POR EL COMITÉ ACADÉMICO. EL PROCESO DE SELECCIÓN Y SUS RESULTADOS SERÁN INAPELABLES.

Atentamente,

"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"

Ciudad Universitaria, D. F., 13 de febrero de 2014.

EL COMITÉ ACADÉMICO