



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 extranjeros** graduados de una licenciatura o Maestría en Ingeniería, o áreas afines, egresados de **Instituciones de Educación Superior Extranjeras**, a realizar estudios en los siguientes planes de estudios:

**MAESTRÍA EN INGENIERÍA
Y
DOCTORADO EN INGENIERÍA**

A partir del semestre

2017-1*

En los siguientes Campos de Conocimiento del Programa:

* PERIODO 8 DE AGOSTO DEL 2016 AL 29 DE ENERO DE 2017.

- Ingeniería Ambiental
- Ingeniería Civil
- Ingeniería Eléctrica
- Energía
- Ingeniería Mecánica
- Ingeniería en Exploración y Explotación de Recursos Naturales (solamente 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**

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>

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 los siguientes requisitos y documentos:

REQUISITOS GENERALES PARA REALIZAR EL PROCESO DE SELECCIÓN

➤ Aspirantes a doctorado

- Estar graduado de una Maestría afín.
- Presentar un protocolo de investigación
- Presentar y aprobar los exámenes de conocimientos que se realizarán a distancia.
- Realizar una entrevista con las instancias correspondientes mediante conferencia vía electrónica.
- Demostrar comprensión del idioma inglés.
- Otros requisitos específicos de acuerdo al Campo de Conocimiento al que se desee ingresar

➤ Aspirantes a maestría

- Estar graduado de una licenciatura afín
- Presentar y aprobar los exámenes de conocimientos que se realizarán a distancia.
- Realizar una entrevista con las instancias correspondientes mediante conferencia vía electrónica.
- Demostrar comprensión del idioma inglés.
- Otros requisitos específicos de acuerdo al Campo de Conocimiento al que se desee ingresar.

DOCUMENTOS NECESARIOS PARA REALIZAR EL PROCESO DE SELECCIÓN

Enviar expediente electrónico con los siguientes documentos oficiales digitalizados*:**

Obligatorio para todos los aspirantes:

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

** 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>.

*** El aspirante tendrá que mostrar los originales de estos documentos debidamente legalizados en caso de ser aceptado e inscribirse.

Aspirantes a Doctorado:

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

Aspirantes a Maestría:

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

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

2. 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.	<p>Ing. Ambiental: Tel: (55) 5623-3600, ext. 8697 posgradoambiental@pumas.iingen.unam.mx</p> <p>Ing. Civil : 5622-3021 y el 5622-3027 posgradocivil2012@gmail.com</p> <p>Ing. Eléctrica: (55) 56233600 EXT. 8802 posgradoelectrica@iingen.unam.mx</p> <p>Energía: Sede CU (55)5622-3026 energia@unam.mx</p> <p>Sede Temixco Tel: (55) 5622-9813 Y 14 mlac@ier.unam.mx</p> <p>Ing. Mecánica: Tel: (55) 56223007 / 56223008 y 56223028 areivich@unam.mx posgrado.mecanica@ingenieria.cu.fi-a.unam.mx</p> <p>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</p>

			<p>Ingeniería Química Tel.: 5622 3769. gloria.garcia.manrique@gmail.com - formato de registro y requisitos - guías de estudio</p> <p>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>
<p>ENTREGA DE DOCUMENTOS PARA REALIZAR EL PROCESO DE SELECCIÓN: VIA ELECTRÓNICA</p> <p>A) Protocolo de Investigación <u>SOLO ASPIRANTES A DOCTORADO</u></p> <p>B) 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 18 DE ENERO AL 5 DE FEBRERO DEL 2016</p>	<p>DE LAS 10:00 A LAS 14:00 HRS. Y DE 17 A 18 HRS.</p>	<p>EN LAS DIRECCIONES ELECTRÓNICAS DE LAS OFICINAS DE CADA CAMPOS DE CONOCIMIENTO</p>
<p>EXÁMENES GENERALES DE LOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO VÍA ELECTRÓNICA</p>	<p>15 DE FEBRERO AL 11 DE MARZO DEL 2016</p> <p>CONSULTAR LA FECHA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO</p>	<p>CONSULTAR LA HORA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO</p>	<p>CONSULTAR EL LUGAR ESPECÍFICO EN LOS RESPECTIVOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO</p>
<p>PERIODO DE ENTREVISTAS VÍA ELECTRÓNICA</p>	<p>15 DE FEBRERO AL 11 DE MARZO DEL 2016</p> <p>CONSULTAR LA FECHA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPOS DE</p>	<p>CONSULTAR LA HORA ESPECÍFICA EN LOS RESPECTIVOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO</p>	<p>CONSULTAR EL LUGAR ESPECÍFICO EN LOS RESPECTIVOS CAMPOS DE CONOCIMIENTO</p>

	CONOCIMIENTO		
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS DE ADMISIÓN EN LA PÁGINA ELECTRÓNICA DEL POSGRADO DE INGENIERÍA	8 ABRIL 2016		CONSULTAR EN LA SIGUIENTE PÁGINA: http://ingenieria.posgrado.unam.mx

INFORMES:

COORDINACIÓN DEL PROGRAMA:

+52 55 5550 9383 y +52 55 5622 3049 (SEDE FACULTAD DE INGENIERIA)

+52 55 5623 7014 (SEDE UNIDAD DE POSGRADO)

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

LOS RESULTADOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN SERÁN INAPELABLES.

Atentamente,

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

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

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