



PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
CAMPO DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN

GUÍA DEL PROCESO DE INGRESO
MAESTRÍA EN CONSTRUCCIÓN

CONVOCATORIA SEMESTRE ESCOLAR 2010-1

1. Revisar detalladamente la información contenida en las páginas WEB:
<http://ingenieria.posgrado.unam.mx/> y <http://www.ingenieria.unam.mx/~posgradoingcivil/>
2. El aspirante deberá revisar el tríptico que emite el **Departamento de Construcción** para consultar información general y requisitos.
3. Solicitar y llenar el formato de registro de aspirantes, en el **Departamento de Construcción** (Área secretarial, Edificio División de Ingenierías Civil y Geomática. Con Srita Martha, de 8:30 a 14:00h).
4. Del 17 de marzo al 14 de mayo de 2009, entregar los siguientes documentos en el **Departamento de Construcción** (Área secretarial, Edificio División de Ingenierías Civil y Geomática. Con Srita Martha, de 8:30 a 14:00h):
 - Copia del registro por internet.
 - Copia de acta de nacimiento.
 - Copia de certificado de calificaciones (indicando promedio final).
 - Currículum Vitae (con foto integrada).
 - Dos cartas de recomendación académica o profesional.
 - Carta de exposición de motivos.
 - Copia de Título Profesional o Constancia de titulación.
 - Una fotografía tamaño infantil.
5. Consultar temarios y guías de estudio para preparar los exámenes de admisión, en la página:
<http://www.ingenieria.unam.mx/~posgradoingcivil/>
6. Apartir del 1° de abril y hasta el 22 de mayo de 2009, presentarse a una entrevista con el **Coordinador de Posgrado del Departamento de Construcción asignado**.
7. Del 15 de abril al 27 de mayo de 2009, presentar y aprobar los exámenes de admisión:
 - Fundamentos de física y matemáticas (26 de mayo de 2009 a las 16:00h en el auditorio "Raúl J. Marsal". Edif. de Posgrado "Bernardo Quintana").
 - Fundamentos de construcción (26 de mayo de 2009 a las 9:00h en el auditorio "Raúl J. Marsal")
 - Inglés (27 de mayo de 2009 de 10:00 a 12:00h o de 13:00 a 15:00h en el auditorio "Raúl J. Marsal").Los aspirantes deberán registrarse en el Departamento de Idiomas. Edificio B, 4to piso, Fac. de Química.
Cuota para la realización del examen \$70 pesos.
El día del examen llevar lápiz del #2, carpeta para apoyarse y una identificación oficial (credencial de elector).



**PROGRAMA DE MAESTRÍA Y DOCTORADO EN INGENIERÍA
CAMPO DE INGENIERÍA CIVIL
DEPARTAMENTO DE CONSTRUCCIÓN**

- El examen de **inglés** podrá ser aprobado según se indica en los requisitos de ingreso al Posgrado, es decir: "Demostrar la comprensión del idioma inglés en el CELE centros de lenguas extranjeras de las Facultades de Ingeniería o Química de la UNAM, o a través del examen TOEFL, obteniendo 50 puntos como mínimo en la tercera sección o 500 puntos en global."
- 8. Consultar los resultados de admisión que se publicarán en la página de Posgrado de la Facultad de Ingeniería: <http://ingenieria.posgrado.unam.mx/> el día 19 de junio de 2009.
- 9. En caso de ser aceptado, entregar la siguiente documentación en **Sección Escolar** del 22 al 26 de junio de 2009:
 - Original y copia de certificado de estudios de licenciatura.
 - Original y copia de acta de nacimiento
 - Dos copias fotostáticas del Título de Licenciatura, tamaño carta, por ambos lados en una sola hoja.
 - Una copia de la cédula profesional de Licenciatura
 - Dos fotografías tamaño infantil, recientes, a color y en fondo claro

Los alumnos extranjeros deberán tener su documentación debidamente legalizada o apostillada, y deberán entregar copia notariada de su FM3 con permiso para realizar estudios en el país.

- 10. Del 29 de junio al 1 de julio, inscribirse vía Internet en la página: <http://www.uap.unam.mx/>
- 11. Los cursos iniciarán el día 10 de agosto.
- 12. Las altas, bajas y cambios de grupo serán los días 19 y 20 de agosto.
- 13. El alumno deberá validar su inscripción realizada por Internet los días 24 y 25 de agosto.
- 14. Los cursos terminan el día 27 de noviembre.

Notas:

- Para que una persona sea considerada como **aspirante** para ingreso a Maestría, deberá enviar toda la documentación solicitada y cumplir con los requisitos del programa de posgrado, descritos en la página WEB o tríptico informativo.
- El proceso de Becas CONACyT y DGEP es un trámite por separado y se hace una vez que el aspirante ha sido aceptado y cumple con ciertos requisitos. Se recomienda consultar los requisitos antes de presentar los exámenes de admisión, en la oficina de becas de CONACyT ubicada en el primer piso del edificio A de Posgrado de la Facultad de Ingeniería.