

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 hoia.
- 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 acepado 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.