

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos Trámites y servicios

Comunidad



Q

Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

Ciencia e Ingeniería de la Computación – Maestría

Inicio > Ciencia e Ingeniería de la Computación - Maestría



Introducción

Admisión

Plan de estudios

Descargar convocatoria

Descargar instructivo

Este plan de estudios pertenece al **Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación**

que ofrece tres planes, uno de especialización, uno de maestría y uno de doctorado, donde se articular seis campos de conocimiento en los niveles de maestría y doctorado, tres de los cuales se vinculan también, con el plan de estudios de especialización, éstos son: Teoría de la computación; Ingeniería de Software y bases de datos; Inteligencia Artificial; Redes y seguridad en cómputo; Señales, imágenes y ambientes virtuales y Computación científica.

Sitio web:

http://www.pcic.u nam.mx/

Contacto:

Coordinación del Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación.

Correo:

informes@correo.

El objetivo de la Maestría en Ciencia e Ingeniería de la Computación es proporcionar al alumno una formación amplia y sólida en el campo de la Computación, iniciarlo en la investigación y desarrollar en él una alta capacidad para el ejercicio profesional.

pcic.unam.mx **Teléfono**: 55 56 22 32 16 y 55 56 22 36

13

Dirección: Unidad de Posgrado, Edificio C, 1er piso, Circuito de los Posgrados, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Cd. Mx., México.

Estado de admisión:

Programa
acreditado por
el SNP de
Conahcyt
(con acceso a
beca)

Modalidad:

Duración de los estudios: semestres

Programa de tiempo completo.

*En casos excepcionales el Comité
Académico
podrá aceptar alumnos de tiempo parcial.

Área de conocimiento al que pertenece:

3. Evaluaciones

4. Resultados

5. Inscripción

Perfil de ingreso

Perfil de egreso

Perfil de graduación

Los egresados poseerán conocimientos profundos y actualizados en computación, incluyendo las bases teóricas y los métodos experimentales, como son: Arquitecturas avanzadas de procesamiento de información; Desarrollo y análisis de sistemas de software; Análisis de complejidad computacional; Administración de proyectos; Análisis problemas teóricos y desarrollo de aplicaciones avanzadas en uno o varios de los campos de conocimiento del Programa. Serán capaces de desarrollar proyectos complejos con plazos de entrega demandantes, mantendrán un espíritu de crítica constructiva y de consolidación de su equipo de trabajo. Mostrarán habilidades técnicas especializadas para el desarrollo de software y el manejo de herramientas de análisis científico. De acuerdo a la elección de las actividades académicas los alumnos podrán definirse dentro de alguna de las orientaciones formativas del plan: científica o profesionalizante.

Entidades Participantes

- 1. Facultad de Ciencias
- 2. Facultad de Ingeniería
- 3. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán
- 4. Instituto de Ingeniería
- 5. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas
- 6. Instituto de Matemáticas
- 7. Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología

6. Fecha de inicio

Condiciones

Un usuario croé acto mana. Obtén información para crear tu propio

Comunidad

Coordinación General de Estudios de Posgrado, UNAM. Unidad de Posgrado, Circuito de los Posgrados, Cd. Universitaria, Alcaldía Coyoacán, C.P.

04510, Cd. Mx.

Directorio

Historia

Normatividad

Reglamento General de Estudios de Posgrado

Lineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado

Lineamientos Generales para Regular la Movilidad del Alumnado y Estudiantado del Posgrado de la UNAM

Consejo Académico de Posgrado

Síguenos en **f**





