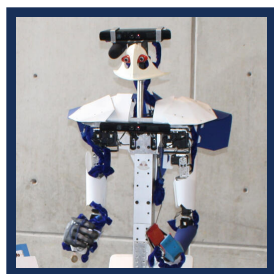




Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación

Ciencia e Ingeniería de la Computación – Maestría

[Inicio](#) > [Ciencia e Ingeniería de la Computación – Maestría](#)



[Descargar
convocatoria](#)

[Descargar
instructivo](#)

[Introducción](#)[Admisión](#)[Plan de estudios](#)

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 articulan 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.unam.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 de 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

Un usuario creó este mapa. [Obtén información para crear tu propio](#)

