



**La Universidad Nacional Autónoma de México, a través del  
Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de la Computación**

Con fundamento en los artículos 3°, fracción VII, de la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos; 2° de la Ley General de Educación; 1° y 2°, fracción I, de su Ley Orgánica; 1°, 4° y 87° de su Estatuto General; 1°, 4°, 41°, 51° y 52° del Reglamento General de Estudios Universitarios; 1°, 2°, 12°, 13° y 16° del Reglamento General de Inscripciones; 1°, 8° y 71° fracción IV del Reglamento General de Estudios de Posgrado (RGEP); y 3° inciso "i" y 10° de los Lineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado, en relación con el artículo sexto transitorio del RGEP.

**CONVOCA**

A los aspirantes interesados de México y del extranjero a participar en el proceso de selección para ingresar, al semestre 2020-1 que iniciará el 5 de agosto de 2019, en los planes de estudios de:

**Maestría en Ciencia e Ingeniería de la Computación  
Doctorado en Ciencia e Ingeniería de la Computación**

En alguno de los siguientes campos de conocimiento:

- Teoría de la Computación
- Inteligencia Artificial
- Computación Científica
- Señales, Imágenes y Ambientes Virtuales
- Ingeniería de Software y Bases de datos
- Redes y Seguridad en Cómputo

La maestría y el doctorado están acreditados en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT), en el nivel consolidado.

**Requisitos y Condiciones**

Los interesados en participar, deberán cumplir con las condiciones, requisitos, trámites y procedimientos, descritos en el Instructivo correspondiente a esta Convocatoria (mismo que estará disponible a partir del **26 de febrero del 2019**, en: <http://www.pcic.unam.mx/> y <http://www.posgrado.unam.mx/es/convocatorias/vigentes>, en el entendido de que, **al registrarse al proceso de selección el aspirante acepta los términos y condiciones de esta Convocatoria y su Instructivo.**

**El aspirante deberá:**

1. De conformidad con lo previsto en el Instructivo de la presente Convocatoria:
  - a. Realizar el registro en las fechas y sitio establecidos.
  - b. Entregar la documentación solicitada.
  - c. Cumplir en tiempo y forma el proceso de selección detallado.
  - d. Consultar los resultados del proceso de selección.

2. Cumplir con el proceso de selección establecido por el Comité Académico del Programa, con base en los requisitos y criterios académicos de ingreso del plan de estudios de Maestría o Doctorado en Ciencia e Ingeniería de la Computación, sus normas operativas y los especificados en el Instructivo de la Convocatoria correspondiente.
3. Realizar los trámites de inscripción, en caso de ser aceptado, de acuerdo con lo señalado en el *Instructivo de inscripción*.

### **Restricciones**

- a) El incumplimiento de alguno de los requisitos, etapas, documentos o condiciones establecidos en la presente Convocatoria y su Instructivo, o bien cualquier irregularidad que el aspirante cometa durante el proceso de selección, traerá como consecuencia la cancelación de su registro, por lo que no podrá continuar con dicho proceso.
- b) Se cancelará el registro de todo aspirante que sea suplantado, sustituido, que proporcione datos e información falsa o exhiba documentos falsos o fraudulentos. Si dicha circunstancia se descubre con posterioridad a la conclusión del proceso de selección o en cualquiera de sus etapas, aun cuando el aspirante resulte seleccionado, se anulará o cancelará la inscripción quedando sin efectos todos los actos derivados de la misma, de acuerdo con lo señalado en los artículos 30 y 31 del Reglamento General de Inscripciones de la UNAM.
- c) Se entenderá que renuncian a su inscripción los aspirantes aceptados que no hayan completado los trámites correspondientes, en las fechas que para tal efecto se hayan establecido en el *Instructivo de inscripción*, de conformidad con lo previsto en el artículo 29 del Reglamento General de Inscripciones de la UNAM.

#### **Informes: CDMX**

Entidad: Instituto de Investigación en Matemáticas Aplicadas y Sistemas (IIMAS)

Dirección: Edificio Anexo del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, Tercer Piso.

Horarios de atención: 10:00-15:00 y 16:00-19:00 horas.

Teléfonos: +52 (55) 5622-3213

Correos electrónicos: [informes@uxmcc2.iimas.unam.mx](mailto:informes@uxmcc2.iimas.unam.mx)

Página web: <http://www.pcic.unam.mx/>

#### **Informes: Mérida – Yucatan**

Correos electrónicos: [pcic-merida@uxmcc2.iimas.unam.mx](mailto:pcic-merida@uxmcc2.iimas.unam.mx)

Teléfonos: +52 (999) 341 0864

Página web: [www.pcic.unam.mx/SedeMeridaInfo.php](http://www.pcic.unam.mx/SedeMeridaInfo.php)

#### **Informes: Facultad de Estudios Superiores – Cuautitlán**

Correos electrónicos: [suemi@unam.mx](mailto:suemi@unam.mx)

56232037 ó 56232027

**IMPORTANTE:** En apego a los artículos 9°, fracción V y 40 del Reglamento de Transparencia y Acceso a la Información Pública de la Universidad Nacional Autónoma de México, se considera como información confidencial los datos personales de todos y cada uno de los aspirantes que se registren al proceso de selección.

“POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU”

Aprobada por el Comité Académico el 6 de febrero de 2019.

**COMITÉ ACADÉMICO DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIA  
E INGENIERÍA DE LA COMPUTACIÓN**