

Inicio Oferta Académica Trámites y servicios Becas y apoyos

Comunidad



Q

Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada

# Ciencias Matemáticas – Doctorado

Inicio > Ciencias Matemáticas - Doctorado



Introducción

**Admisión** 

Plan de estudios

Descaraar convocatoria

Descargar instructivo

Sitio web:

https://posgrado. unam.mx/matem aticas/

### Contacto:

Coordinación del Posgrado en Ciencias Matemáticas. Correo:

posmat@ciencias. unam.mx

Este plan de estudios pertenece al Programa de Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas y de la Especialización en Estadística Aplicada que ofrece tres planes, uno de especialización, uno de maestría y uno de doctorado, en los que se agrupan once campos de conocimiento.

La Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo ofertan para el semestre 2024-2 el posgrado conjunto en Ciencias Matemáticas (Maestría y Doctorado). Para más información consulta la convocatoria e instructivo.

El objetivo del **Doctorado en Ciencias Matemáticas** es que el alumno realice una investigación original y relevante en matemáticas. En este proceso el alumno desarrollará conocimientos a profundidad en el área específica de su interés relacionada con los campos de conocimiento que ofrece el plan de estudios.

Teléfono: 55-5622-6666 o 55-5623-0222, extensiones 80069 y 80074 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

#### Intermedios

El alumno al haber obtenido la candidatura al grado de doctor:

- Tendrá conocimientos avanzados de las matemáticas y del campo del conocimiento de su interés y capacidad para mantenerse a la vanguardia en el desarrollo de la disciplina.
- Contará con conocimiento y manejo teóricometodológicos que inciden en su proyecto de investigación.
- Será capaz de adquirir conocimientos que lo lleven a la frontera de la investigación científica de su campo del conocimiento de interés. Dominará las habilidades necesarias para escribir un proyecto de investigación con claridad.
- Adquirir por sí mismo conocimientos matemáticos nuevos para él.
- Actitud proactiva en el alcance de los objetivos de su ámbito de acción.
   Compromiso ético en su desempeño profesional.

De egreso

El alumno egresado del programa de doctorado:

- Tendrá conocimientos de frontera de las matemáticas y del campo del conocimiento de su interés, así como la capacidad para mantenerse actualizado ante los avances de la disciplina.
- Tendrá una metodología de investigación.
- Podrá discernir qué conocimientos adicionales son necesarios para el logro de sus objetivos.
- Tendrá la capacidad de localizar y adquirir conocimiento nuevo.
- Adquirir por sí mismo conocimientos matemáticos nuevos para él. Actitud

6. Fecha de inicio

proactiva en el alcance de los objetivos de su ámbito de acción. Compromiso ético en su desempeño profesional.

## **Entidades Participantes**

- 1. Facultad de Ciencias
- 2. Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas
- 3. Instituto de Matemáticas
- 4. Centro de Ciencias Matemáticas

Condiciones

## 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	
F	Reglamento General de Estudios de Posgrado
	ineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado
	ineamientos Generales para Regular la Movilidad del Alumnado y Estudiantado del Posgrado de la UNAM
Cons	sejo Académico de Posgrado

Síguenos en **f** 





