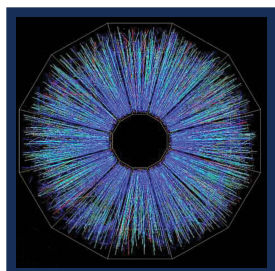




Programa de Posgrado en Ciencias Físicas

Ciencias (Física) – Maestría

[Inicio](#) > [Ciencias \(Física\) – Maestría](#)



[Descargar
convocatoria](#)

[Descargar
instructivo](#)

Sitio web:

<http://www.posgrado.fisica.unam.mx/>

Contacto:

Coordinación del
Programa de
Posgrado en
Ciencias Físicas.

Correo:

pcf@posgrado.unam.mx

Teléfono: 55-

5623-7016,
extensión 80045 y
55-5622-5134

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

Este plan de estudios pertenece al **Programa de Posgrado en Ciencias Físicas** que ofrece dos planes de estudios de maestría y un plan de estudios de doctorado, con siete campos de conocimiento en sus diferentes planes.

El objetivo de la **Maestría en Ciencias (Física)** tiene como objetivo dotar al alumno de una amplia y sólida formación en el campo de conocimiento de su interés, así como de habilidades para el manejo y aplicación de técnicas y metodologías científicas en áreas específicas. El plan ofrece la formación para el ejercicio profesional, desarrollar labores de investigación, el ejercicio docente de alto nivel o continuar estudios de doctorado en Física o áreas afines.

[Perfil de ingreso](#)[Perfil de egreso](#)[Perfil de graduación](#)

Dirección: Unidad de Posgrado, Edificio D, 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:

El egresado de esta maestría tendrá: Conocimiento sólido conceptual y operativo de la Física, en general, así como del campo de conocimiento seleccionado, en particular. Alta capacidad en el manejo de metodologías y técnicas teóricas o experimentales, particularmente aquellas relacionadas con su trabajo de investigación. Conocimientos y habilidades para identificar, plantear y desarrollar proyectos de investigación. Habilidad para comunicar por escrito y de forma oral los resultados de un análisis o trabajo de investigación. Manejo sobre la disciplina para realizar labores docentes.

Entidades Participantes

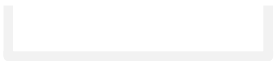
- 1. Centro de Nanociencias y Nanotecnología
- 2. Facultad de Ciencias
- 3. Instituto de Astronomía
- 4. Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
- 5. Instituto de Ciencias Físicas
- 6. Instituto de Ciencias Nucleares
- 7. Instituto de Energías Renovables
- 8. Instituto de Física
- 9. Instituto de Investigaciones en Materiales

3. Evaluaciones

4. Resultados

5. Inscripción

6. Fecha de inicio



Coordinación General
de Estudios de Posgrado,
UNAM.
Unidad de Posgrado, Circuito
de los
Posgrados, Cd. Universitaria,
Alcaldía Coyoacán, C.P.
04510, Cd. Mx.

Comunidad

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

