

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos Trámites y servicios

Comunidad

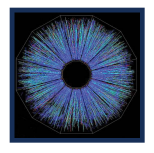


Q

Programa de Posgrado en Ciencias Físicas

Ciencias (Física) – Maestría

Inicio > Ciencias (Física) - Maestría



Introducción

Admisión

Este plan de estudios pertenece al Programa de

Plan de estudios

Descargar convocatoria **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.

Descargar instructivo

Sitio web:

http://www.posgr ado.fisica.unam. mx/

Contacto:

Coordinación del Programa de Posgrado en Ciencias Físicas.

Correo:

pcf@posgrado.un am.mx **Teléfono**: 55-5623-7016, extensión 80045 y

55-5622-5134

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, ler 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

6. Fecha de inicio

Εl 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 0 experimentales, particularmente aquellas relacionadas con su investigación. Conocimientos de habilidades para identificar, plantear y desarrollar de investigación. proyectos Habilidad para comunicar por escrito y de forma oral los resultados de un análisis 0 trabajo 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

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

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





