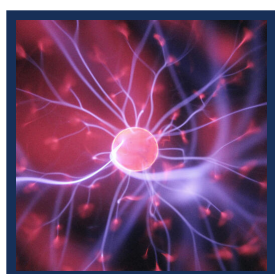




Programa de Posgrado en Ciencias Físicas

Ciencias (Física) – Doctorado

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



[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 del **Doctorado en Ciencias (Física)** es proporcionar al alumno una sólida y rigurosa formación en Física, particularmente en el campo o campos de conocimiento de su interés y de su línea de investigación, así como capacitarlo para realizar investigación original en áreas de frontera e interés actual. Asimismo, prepara al alumno para realizar labores de docencia y de divulgación de alto nivel académico.

[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:

3. Evaluaciones

4. Resultados

5. Inscripción

6. Fecha de inicio

Intermedios

El candidato a doctor deberá:

- Haber definido claramente el proyecto de investigación a desarrollar en el doctorado.
- Mostrar un entendimiento profundo de los aspectos generales del tema de investigación.
- Conocer a detalle la literatura relacionada con su tema de investigación y el contexto general del campo de conocimiento en el que se sitúa dicho tema.
- Haber avanzado en el conocimiento y manejo de las diferentes metodologías y técnicas requeridas para el desarrollo del proyecto.
- Tener un avance adecuado en el desarrollo del proyecto de investigación.

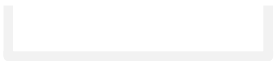
Egreso

El egresado de este doctorado habrá:

- Adquirido un sólido dominio conceptual y operativo de la Física, así como un conocimiento profundo y actualizado de su línea de investigación. Asimismo, prepara al alumno para realizar labores de docencia y de divulgación de alto nivel académico.
- Desarrollado la capacidad para identificar, plantear y resolver problemas de investigación original.
- Desarrollado habilidades para exponer con claridad y precisión los conocimientos adquiridos y los resultados de su trabajo de investigación, tanto en forma oral como escrita.
- Alcanzado la madurez académica para trabajar en forma independiente y en grupo.

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



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