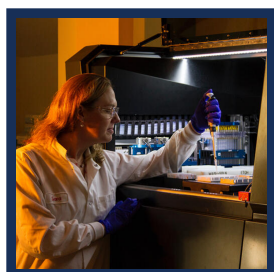




Programa de Posgrado en Ciencias Físicas

Ciencias (Física Médica) – Maestría

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



[Descargar
convocatoria](#)

[Descargar
instructivo](#)

[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 Médica)** es formar expertos que desarrollen de una manera creativa, las labores en el ejercicio profesional de un físico médico clínico y/o, adquieran habilidades para realizar actividades de docencia y de investigación.

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,

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

El egresado de esta maestría tendrá una formación básica y un dominio conceptual, y operativo de las aplicaciones de la Física en

extensión 80045 y 55-5622-5134

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:

Medicina, que permitirá su futuro desempeño como Físico Médico Clínico en servicios de tratamiento y diagnóstico de enfermedades, o como profesional especializado en actividades relacionadas con aplicaciones de la Física en la Medicina o Biología. De igual manera, la formación adquirida le permitirá el inicio de una carrera de docencia y/o investigación en el área de la Física Médica.

Su formación general en temas de Física, Medicina y Biología le permitirá ser parte del grupo multidisciplinario de profesionales de la salud, que son responsables del diagnóstico y tratamiento de pacientes, garantizando la calidad de los aspectos técnicos que intervienen en los procesos, la efectividad y la seguridad de los mismos, reduciendo así la probabilidad de accidentes.

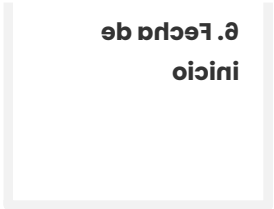
Entidades Participantes

- 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



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



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

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

Síguenos en   