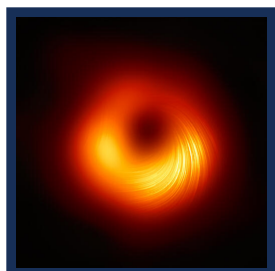




Programa de Posgrado en Astrofísica

Astrofísica – Doctorado

[Inicio](#) > [Astrofísica – Doctorado](#)

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

Este plan de estudios pertenece al **Programa de Posgrado en Astrofísica** que ofrece dos planes, uno de maestría y uno de doctorado.

[Descargar
convocatoria](#)[Descargar
instructivo](#)

El objetivo del **Doctorado en Astrofísica** es proporcionar a la o el alumno una sólida preparación en astrofísica para la realización de investigación original de frontera e interés actual.

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

Sitio web:

<https://www.astroscu.unam.mx/POSGRADO/>

Contacto:

Coordinación del
Programa de
Posgrado en
Astrofísica.

Correo:

astro@posgrado.unam.mx

Teléfono:

55-
5623-0222,
extensión 80067

Dirección: Unidad

Perfil intermedio

La o el aspirante a la candidatura a doctor debe:

- Poseer un entendimiento profundo de los problemas a resolver en su proyecto de doctorado.
- Haber desarrollado aptitudes para plantear y defender soluciones parciales a dichos problemas.

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:

- c. Haber alcanzado un avance considerable en el desarrollo del proyecto de doctorado.
- d. Haber mejorado su capacidad de investigación, llegando a dominar parcialmente las técnicas de su área de especialización.

Perfil de egreso

La o el egresado del Doctorado en Astrofísica tendrá:

- a. Un sólido dominio de la astrofísica y del campo de conocimiento en el que profundizó sus estudios.
- b. Habilidad para identificar, plantear y resolver problemas de investigación original.
- c. Destrezas para exponer los conocimientos adquiridos y los resultados de su trabajo de investigación, tanto en forma verbal como escrita.
- d. La facultad de trabajar investigación original en forma independiente y en grupo.

Entidades Participantes

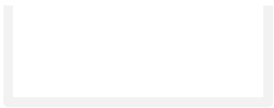
- 1. Instituto de Astronomía
- 2. Instituto de Radioastronomía y Astrofísica
- 3. Instituto de Ciencias Nucleares
- 4. Facultad de Ciencias

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   