

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos Trámites y servicios

Comunidad



Q

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

Sitio web:

https://www.astro scu.unam.mx/POS GRADO/

Contacto:

Coordinación del Programa de Posgrado en Astrofísica. Correo: astro@posgrado. unam.mx Teléfono: 55-5623-0222,

extensión 80067

Dirección: Unidad

Perfil intermedio

Perfil de graduación

La o el aspirante a la candidatura a doctor debe:

- a. Poseer un entendimiento profundo de los problemas a resolver en su proyecto de doctorado.
- b. 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

Modalidad:

beca)

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

- 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

Condiciones

Comunidad

Directorio

Historia

Coordinación General de Estudios de Posgrado,

Unidad de Posgrado, Circuito

Posgrados, Cd. Universitaria,

Alcaldía Coyoacán, C.P.

04510, Cd. Mx.

UNAM.

de los

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 **f**





