

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos

Trámites y servicios

Comunidad



Q

Programa de Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad

Ciencias de la Sostenibilidad – Doctorado

Inicio > Ciencias de la Sostenibilidad - Doctorado



Introducción

Admisión

Plan de estudios

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

Descargar convocatoria

Descargar instructivo

Sitio web:

https://sostenibili dad.posgrado.una m.mx/

Contacto:

Coordinación del Programa de Posgrado en Ciencias de la Sostenibilidad.

Correo:

sostenibilidad@p osgrado.unam.mx

Teléfono: 55-

El objetivo del **Doctorado en Ciencias de la Sostenibilidad** es la formación de científicos que, además de poseer un dominio del cuerpo integrador de conocimientos de las ciencias de la sostenibilidad y de sus metodologías y técnicas, sean capaces de desarrollar investigaciones originales y generar conocimiento novedoso e identificar problemas de investigación relevantes en el tránsito hacia la sostenibilidad.

Perfil de ingreso

Perfil de egreso

Perfil de graduación

5623-7012

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

El alumno egresado del Doctorado contará con los conocimientos, las habilidades y las actitudes siguientes:

Conocimientos:

- Dominio del fundamento teórico de las ciencias de la sostenibilidad.
- Dominio teórico-metodológico relacionado con su proyecto doctoral.

Habilidades:

- Capacidad teórica, metodológica y práctica para abordar problemas de sostenibilidad.
- Capacidad para proponer esquemas innovadores que impulsen la teoría y la práctica de las ciencias de la sostenibilidad.
- Capacidad para identificar los mecanismos, patrones, tendencias, y umbrales asociados a los procesos comprendidos en los problemas de sostenibilidad.
- Capacidad para identificar preguntas de investigación científica.

Actitudes:

- Compromiso por la generación de los nuevos conocimientos que demanda la transformación para transitar hacia la sostenibilidad.
- Compromiso por transmitir los nuevos conocimientos generados como profesional en ciencias de la sostenibilidad.

Entidades Participantes

Entidades académicas participantes:

- 1. Facultad de Ciencias
- 2. Facultad de Arquitectura
- 3. Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad León
- 4. Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia
- 5. Instituto de Ecología

- 6. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología
- 7. Instituto de Biología
- 8. Instituto de Investigaciones Económicas
- 9. Instituto de Investigaciones Sociales
- Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad
- 11. Instituto de Ingeniería
- 12. Instituto de Energías Renovables

Entidades Académicas Colaboradoras:

- 1. Facultad de Economía
- 2. Instituto de Investigaciones sobre la Universidad y la Educación

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	
F	Reglamento General de Estudios de Posgrado
	ineamientos Generales para el Funcionamiento del Posgrado
	ineamientos Generales para Regular la Movilidad del Alumnado y Estudiantado del Posgrado de la UNAM
Cons	sejo Académico de Posgrado

Síguenos en **f**





