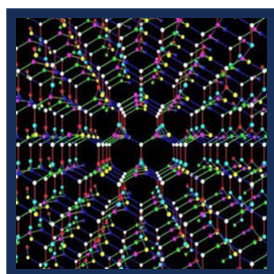




Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Ciencia e Ingeniería de Materiales – Maestría

[Inicio](#) > [Ciencia e Ingeniería de Materiales – Maestría](#)



[Descargar
convocatoria](#)

[Descargar
instructivo](#)

Sitio web:

<https://www.pceim.unam.mx/>

Contacto:

Dra. Sandra
Elizabeth Rodil
Posada
Coordinación del
Programa de
Posgrado en
Ciencia e
Ingeniería de
Materiales.
Correo: pceim-

[Introducción](#)

[Admisión](#)

[Plan de estudios](#)

Este plan de estudios pertenece al **Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales** que ofrece dos planes, uno de maestría y uno de doctorado, en los que se agrupan cinco campos de conocimiento.

El objetivo de la **Maestría en Ciencia e Ingeniería de Materiales** es formar recursos humanos con conocimientos generales y con experiencia en investigación que les confieran versatilidad y preparación suficientes para incorporarse a labores de investigación y desarrollo en los sectores educativos, productivos y de servicios, así como para realizar labores de docencia especializada; todo ello en el área de ciencia e ingeniería de materiales.

[Perfil de ingreso](#)

[Perfil de egreso](#)

[Perfil de graduación](#)

pos@iim.unam.mx ;
pceim_asist@ma
teriales.unam.mx ;
diana_pcim@ma
teriales.unam.mx
Teléfono: 55-
5622-4730 y 55-
5623-7017
Dirección: Unidad
de Posgrado,
Edificio C 1er piso,
Circuito de los
Posgrados,
Ciudad
Universitaria,
Alcaldía
Coyoacán, C.P.
04510, Cd. Mx.,
México.

- El egresado de la maestría tendrá:
- Una formación sólida en ciencia e ingeniería de materiales, y la posibilidad de especializarse en un campo de conocimiento, que le permita desempeñarse en actividades docentes y profesionales.
 - Experiencia suficiente en el manejo de metodologías propias de la investigación en ingeniería de materiales.
 - Capacidad para resolver problemas propios de la disciplina que pudieran presentarse en las áreas científico-académica, productiva o de servicios.

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:

Entidades Participantes

1. Facultad de Ciencias
2. Facultad de Ingeniería
3. Facultad de Química
4. Instituto de Física
5. Instituto de Investigaciones en Materiales
6. Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología
7. Instituto de Energías Renovables
8. Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada
9. Centro de Nanociencias y Nanotecnología

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

