

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos Trámites y servicios

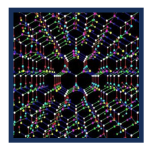
Comunidad



Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

Ciencia e Ingeniería de Materiales – Maestría

Inicio > Ciencia e Ingeniería de Materiales - Maestría



Introducción

conocimiento.

Admisión

Plan de estudios

Descargar convocatoria 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

Descargar instructivo

Sitio web:

https://www.pcei m.unam.mx/

Contacto:

Dra. Sandra
Elizabeth Rodil
Posada
Coordinación del
Programa de
Posgrado en
Ciencia e
Ingeniería de

Materiales.

Correo: pceim-

El objetivo de la Maestría en Ciencia e Ingeniería de **Materiales** es formar recursos humanos conocimientos generales y con experiencia investigación que les confieran versatilidad 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.m 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:

3. Evaluaciones

4. Resultados

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

Condiciones

Obtán información para crear tu propio

5. Inscripción

6. Fecha de inicio

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 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**





