

Inicio Oferta Académica Becas y apoyos Trámites y servicios

Comunidad



Q

### Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

## Ciencia e Ingeniería de Materiales – Doctorado

Inicio > Ciencia e Ingeniería de Materiales - Doctorado



Introducción

**Admisión** 

Plan de estudios

Descargar convocatoria

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-

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 del **Doctorado en Ciencia e Ingeniería de Materiales** científicos es formar con conocimientos, experiencia en investigación y en tecnológico, desarrollo capaces de realizar contribuciones originales en ciencia e ingeniería de materiales, así como de formar investigación y recursos humanos de la más alta calidad.

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 ler piso, Circuito de los Posgrados, Ciudad Universitaria, Alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Cd. Mx.,

## Estado de admisión:

México.

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

### Perfil intermedio

 El alumno demostrará que cuenta con las habilidades científicas para la investigación original; así como manejo de la línea de investigación, así como teórico-conceptual y práctico del estado del arte en la que se desarrolla el protocolo, al obtener su examen de candidatura.

### Perfil de egreso

El egresado del doctorado tendrá:

- Un conocimiento actualizado y profundo sobre su campo de conocimiento y las investigaciones científicas de éste.
- La capacidad para realizar proyectos de investigación y desarrollo tecnológico, en el campo de la ciencia e ingeniería de los materiales, que le lleven a la aportación de conocimientos originales, el desarrollo de técnicas y estrategias para llegar a las soluciones idóneas de los problemas planteados.
- La facultad de formar grupos de investigación y recursos humanos de la más alta calidad. Además, podrá mostrar las aptitudes y habilidades para incorporarse a otros campos del conocimiento.

### **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

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

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** 





