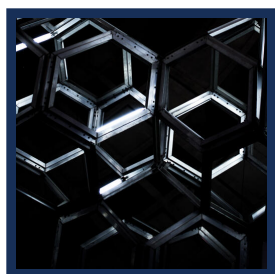




## Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales

# Ciencia e Ingeniería de Materiales – Doctorado

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



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

[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.

**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

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](#) [Un usuario creó esta mesa](#) [Obtén información para crear tu propia mesa](#)



### 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

Coordinación General de Estudios de Posgrado, UNAM.  
Unidad de Posgrado, Circuito de los Posgrados, Cd. Universitaria, Alcaldía Coyoacán, C.P. 04510, Cd. Mx.

Síguenos en   