

POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

RESPONSABILIDADES BÁSICAS DE LOS TUTORES

- Comprometerse a participar como tutor principal de, al menos, un alumno del nivel al que pertenece (doctorado o maestría), asesorarlo en sus estudios, en su estancia de investigación y en el desarrollo de su tesis y convocar al comité tutorial por lo menos dos veces al semestre para programar las actividades semestrales y evaluar el desempeño del alumno al final del semestre.
- Comprometerse a informar al comité académico sobre cambios en su situación académica en su entidad de adscripción así como ausencias en la misma por periodos mayores a tres meses.
- Seguir las normas establecidas en el Reglamento General de Estudios de Posgrado de la UNAM, las Normas Operativas del Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales y las Normas Complementarias establecidas por el Comité Académico.

REQUISITOS PARA SER TUTOR DE MAESTRÍA

- Contar con el grado de maestría o doctorado en ciencia e ingeniería de materiales o en campos a fines a éste.
- Estar dedicado a actividades académicas o profesionales relacionadas con ciencia e ingeniería de materiales.
- Tener una producción académica o profesional reciente, demostrada por obra publicada de alta calidad, por obra académica o profesional reconocida.
- Comprometerse a participar en comités tutorales, en las asignaturas de su área y en los exámenes de grado en los que sea requerido por el comité académico.

REQUISITOS PARA SER TUTOR DE DOCTORADO

- Contar con el grado de doctor en ciencia e ingeniería de materiales o en campos afines a éste.
- Estar dedicado conjuntamente a la docencia y a la investigación, para la formación de recursos humanos, como actividades principales.
- Tener una producción académica reciente, demostrada por obra publicada de alta calidad, derivada de su trabajo de investigación original.
- Comprometerse a participar en comités tutorales, en las asignaturas de su área y en los jurados para exámenes de diagnóstico, disciplinarios, de candidatura y de grado para los que sea requerido por el comité académico.
- Presentar una solicitud por escrito al Comité Académico exponiendo su candidatura, así como su compromiso en participar en todas las acciones que se requieran para el funcionamiento del programa.

NOMBRE DEL INVESTIGADOR: _____

FIRMA DE ENTERADO: _____

Nombre completo del académico: _____

Comité Académico
Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales
PRESENTE

Por este conducto someto a su apreciable consideración la actualización de mis datos con el fin de mantener mi status como tutor del Programa de Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales. Para tal efecto anexo mi Currículum Vitae, mismo que refleja mi perfil académico y profesional y que en ese sentido muestra que cumplo con todos y cada uno de los requisitos para ser tutor de:

Maestría () **Doctorado** ()

Como miembro de Comité Tutor () o **Como Tutor Principal** ()

De la misma manera, acepto el compromiso personal de participar en las acciones que se requieran y me soliciten para el buen funcionamiento del Programa.

El campo de conocimiento a la que pertenezco es: (Favor de elegir solo un campo de conocimiento. El más adecuado a su línea de investigación)

- Materiales Cerámicos ()
- Materiales Complejos ()
- Materiales Electrónicos ()
- Materiales Metálicos ()
- Materiales Poliméricos ()

Si aplica, nombre del alumno(a) de quien pretendo ser tutor principal o miembro de comité tutor: _____

Agradezco de antemano su atención a la presente solicitud quedando de ustedes.

Atentamente.

Cd. Universitaria, D.F. a _____ **de** _____ **de 20**____.

Nombre y Firma

NOMBRE: _____

TELÉFONO: CASA: _____ OFICINA: _____ RECADOS: _____

CORREO-ELECTRÓNICO: _____

ACTUALIZACIÓN DE DATOS

TUTORES DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

1.- Entregar un CV actualizado impreso junto con este formato.

2.- Favor de enviar un CV en PDF a la dirección diana_pcim@materiales.unam.mx

NOMBRE:		
R.F.C.CON HOMOClave:		
CURP:		
NOMBRAMIENTO:		
ENTIDAD DE ADSCRIPCIÓN:		
ANTIGÜEDAD:		Número de empleado UNAM:
GRADOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES:		(<u>INSTITUCIÓN, CIUDAD – PAÍS, FECHA EXACTA</u>)
DOCTORADO:		
MAESTRÍA:		
LICENCIATURA:		
SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES		
NIVEL DE S.N.I. _____	N° DE CVU S.N.I. _____	NIVEL DEL PRIDE: _____
NÚMERO DE PUBLICACIONES EN REVISTAS INTERNACIONALES Y NACIONALES:		
NÚMERO DE TESIS DIRIGIDAS :		
LICENCIATURA: _____ MAESTRÍA: _____ DOCTORADO: _____		
EN EL PROGRAMA PCeIM:		
MAESTRÍA: _____ DOCTORADO: _____		
LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:		
1. _____		
2. _____		
3. _____		

ACTUALIZACIÓN DE DATOS

TUTORES DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

ENLISTAR LAS CINCO PUBLICACIONES MAS RECIENTES: (Autores, título, revista, volumen, año, páginas)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

Las tres asignaturas que puedo impartir en este posgrado son:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____

DATOS PARA RECIBIR CORRESPONDENCIA: (Edificio, piso, departamento, laboratorio, cubículo, oficina, etc.)

ACTUALIZACIÓN DE DATOS

TUTORES DEL PROGRAMA DE POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

Las tres asignaturas que puedo impartir en este posgrado son:

1 _____

2 _____

3 _____

DATOS PARA RECIBIR CORRESPONDENCIA: (Edificio, piso, departamento, laboratorio, cubículo, oficina,
etc.)

Atentamente:

FECHA : _____

FIRMA: _____