

CO-RESPONSABLES ACADÉMICOS

El Comité Académico del Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales, a partir de junio de 2014, ha denominado como co-responsables académicos a los académicos de la UNAM y de entidades externas que participan como: Miembros de Comité Tutor, Cotutores de Doctorado y Sinodales.

Definiendo específicamente como “Tutor” al tutor principal de un alumno, académico perteneciente a la plantilla de tutores del PCeIM que dirige tesis de maestría y/o doctorado.

Los co-responsables académicos se definen:

-Miembros de comité tutor. Son académicos que fungen como encargados de la supervisión del desarrollo del plan de trabajo del alumno, de conformidad con lo establecido en el plan de estudios.

Con las siguientes funciones:

- a) Aprobar el plan de trabajo del alumno
- b) Asesorar el trabajo del alumno
- c) Evaluar semestralmente el avance del plan de trabajo del alumno
- d) Proponer al Comité Académico el cambio de un alumno de maestría a doctorado, o viceversa, de acuerdo a las normas operativas

-Cotutor de Doctorado. Académico con nivel académico mínimo de doctorado perteneciente a la UNAM o a alguna entidad externa, que podría codirigir una tesis de doctorado, participando con un tutor principal miembro de la plantilla de tutores del PCeIM.

Deberá solicitar por escrito al Comité Académico del PCeIM su aprobación para codirigir una tesis de doctorado en específico. Dicha solicitud deberá justificar académicamente la participación del cotutor, aclarando como su línea de investigación y especialidad, no está presente en ningún miembro del comité tutor del alumno.

-Sinodal de tesis de grado. Académico de la UNAM o de alguna entidad externa que funge como examinador del documento de tesis de maestría y/o doctorado, propuesto por los miembros del comité tutor del alumno y aprobados por el Comité Académico del PCeIM. El sinodal deberá emitir su voto aprobatorio o no aprobatorio por escrito.

Los co-responsables académicos no podrán dirigir tesis de maestría o doctorado ni fungir como tutor principal.

En todos los casos la aprobación de co-responsables académicos deberá solicitarse por escrito al Comité Académico del PCeIM.

LOS COMPROMISOS DE MIEMBROS DE COMITÉ TUTOR Y COTUTORES SON:

- Asesorar al alumno en sus estudios, en su estancia de investigación y en el desarrollo de su tesis y reunirse con el alumno así como con el resto del comité tutor 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 MIEMBRO DE COMITÉ 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, 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 MIEMBRO DE COMITÉ TUTOR Y/O COTUTOR 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/ACADÉMICO: _____

FIRMA DE ENTERADO: _____

FORMATO CO-RESPONSABLES ACADÉMICOS-PCeIM

Nombre Completo del Académico: _____

Comité Académico
Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales
P R E S E N T E

Por este conducto someto a su apreciable consideración mi candidatura para formar parte 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 corresponsable académico, en específico:

- 1.- Miembro de Comité Tutor () Maestría () Doctorado ()
- 2.- Cotutor de Doctorado ()

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.

Hago de manifiesto que, en caso de ser aceptado, el área del conocimiento a la que pertenecería es: *(Favor de elegir solo un campo de conocimiento. El que sea más adecuado a su línea de investigación).*

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

Nombre del alumno(a) de quien pretendo ser tutor principal o miembro de comité tutor o cotutor de Doctorado:

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

Atentamente.

Cd. Universitaria, Cd. Mx. a de _____ de 20__.

Firma

NOMBRE: _____

TELÉFONO: CASA: _____ OFICINA: _____ RECADOS: _____

CORREO-ELECTRONICO: _____

SOLICITUD DE INGRESO

CO-RESPONSABLES ACADÉMICOS POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

1.- Favor de entregar un CV actualizado impreso junto con esta solicitud.

2.- Enviar un CV en formato PDF, a la dirección diana_pcim@materiales.unam.mx

Sin estos requisitos no podrá tramitarse su solicitud.

| | | |
|--|------------------------|------------------------|
| NOMBRE: | | |
| R.F.C. <u>CON HOMOClave</u> : | | |
| <u>CURP</u> : | | |
| NOMBRIAMIENTO: | | |
| ENTIDAD DE ADSCRIPCIÓN: | | |
| ANTIGÜEDAD: | | |
| GRADOS ACADÉMICOS Y PROFESIONALES: (<u>INSTITUCIÓN, CIUDAD - PAÍS, FECHA DE OBTENCIÓN DEL GRADO</u>) | | |
| DOCTORADO: | | |
| MAESTRÍA: | | |
| LICENCIATURA: | | |
| SISTEMA NACIONAL DE INVESTIGADORES | | |
| NIVEL DE S.N.I. _____ | Nº 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 POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES: | | |
| MAESTRÍA: _____ DOCTORADO: _____ | | |
| LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN: | | |
| 1. _____ | | |
| 2. _____ | | |
| 3. _____ | | |

SOLICITUD DE INGRESO

CO-RESPONSABLES ACADÉMICOS POSGRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE MATERIALES

ENLISTAR LAS CINCO PUBLICACIONES MAS RECIENTES: (Autores, titulo, revista, volumen, año y páginas.)

- _____

- _____

- _____

- _____

- _____

Las tres asignaturas que podría impartir en este posgrado son:

1 _____

2 _____

3 _____

DATOS PARA RECIBIR CORRESPONDENCIA: Favor de proporcionar el domicilio de su entidad de adscripción, para enviarle notificaciones por escrito. (Edificio, piso, departamento, laboratorio, cubículo, oficina, etc.)

Atentamente:

FECHA: _____

FIRMA: _____