



a los interesados a ingresar al programa de  
**MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA METALÚRGICA**  
modalidad escolarizada  
para iniciar en el Ciclo Escolar B20



## Programa de Competencia Internacional

### Objetivos del Programa

Formar Maestros en Ciencias de competencia internacional en los campos de metalurgia y ciencia e ingeniería de materiales, que contribuyan a la generación de conocimiento y tecnología para fortalecer el desarrollo de los sectores productivo, de investigación y de educación superior del país.

### Plan de Estudios

El programa se cursa en 4 semestres a tiempo completo. Está integrado por asignaturas teóricas, prácticas, teórico-prácticas, seminarios, elaboración de tesis y examen de grado, así como por actividades complementarias en las que destacan la presentación de trabajos de investigación en congresos y publicaciones. El tiempo máximo para terminar la maestría es de 5 semestres.

<http://www.sepi.esiqie.ipn.mx/OfertaEducativa/MCMM/ProgAcademico/Paginas/Inicio.aspx>

### Líneas de Generación del Conocimiento

- Control microestructural y propiedades de materiales.
- Corrosión y protección de materiales.
- Ingeniería y simulación de procesos metalúrgicos.
- Nanomateriales funcionales.
- Comportamiento mecánico y fractura de materiales.

### Becas

Los alumnos con promedio igual o superior a 7.8 en estudios de Licenciatura podrán ser postulados para beca de estudios. Adicionalmente, los alumnos participantes en proyectos de investigación con registro SIP y promedio mínimo de 8.0 podrán ser postulados para la beca BEIFI (Estímulo Institucional de Formación de Investigadores).

### Requisitos para la Obtención del Grado

I. Estar inscrito en el programa de maestría correspondiente; II. Cumplir su programa individual de actividades definitivo; III. Haber desarrollado una tesis de maestría con las características señaladas en este Reglamento, y IV. Aprobar el examen de grado.

### Requisitos Generales de Ingreso

En concordancia con el Reglamento General de Estudios (RGE) y el Reglamento de Estudios de Posgrado (REP), ambos del Instituto Politécnico Nacional:

I. Poseer título o certificado oficial de terminación de estudios de licenciatura, o documento equivalente para aspirantes que hayan realizado estudios en el extranjero; II. Aprobar el proceso de admisión establecido en la presente convocatoria; III. Acreditar con una calificación mínima de ocho o equivalente, el nivel de conocimiento del idioma inglés en dos de las siguientes habilidades: comprensión de lectura, comprensión auditiva, expresión escrita o expresión oral, o sus equivalentes; tomando como criterio base el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas o similar, avalado por la Dirección de Formación en Lenguas Extranjeras del Instituto, y IV. No haber causado baja definitiva en algún programa del Instituto, por resolución fundada y motivada del Colegio Académico, salvo que ésta le haya sido revocada por dicho cuerpo colegiado. Para mayor información, consultar las páginas:

<http://www.aplicaciones.abogadogeneral.ipn.mx/reglamentos/GAC-EXT1358.pdf>

y <http://www.ipn.mx/posgrado/Documents/buenas-practicas-psgrado/sistema-calidad-academica.pdf>

### Revalidación de estudios con fundamento en el REP

Los aspirantes admitidos podrán solicitar revalidación o equivalencia de acuerdo al Art. 15. Los alumnos del Instituto y los aspirantes admitidos a un programa podrán solicitar la equivalencia o la revalidación; Art. 16. La equivalencia tendrá por objeto acreditar estudios de posgrado realizados en otra institución del Sistema Educativo Nacional, para que el interesado pueda continuar sus estudios de posgrado en un programa del Instituto y Art. 17. La revalidación tendrá por objeto acreditar estudios de posgrado realizados fuera del Sistema Educativo Nacional para continuar sus estudios de posgrado en un programa del Instituto.

Para los Art. 16 y 17, la Secretaría Académica determinará, previo dictamen de los colegios de profesores de posgrado correspondientes, la revalidación, en su caso, de los estudios referidos en el párrafo anterior conforme a la normatividad aplicable.

### Donativo

Los aspirantes admitidos deberán formalizar su inscripción al programa sin pago obligatorio alguno, pero con la posibilidad de realizar la aportación voluntaria como donativo por apertura de expediente a la cuenta que les sea indicada por la unidad académica correspondiente.

### Proceso de Admisión

1. Registro de aspirantes: **fecha límite, 10 de julio de 2020, de 8:00 a 14:00 h.** Informes: Sra. Nereyda de Gyves Lozano, secretaria de la Coordinación. Tel. (52) 55-5729 6000 Ext. 54269; correo: [maria.de.gyves.lozano@gmail.com](mailto:maria.de.gyves.lozano@gmail.com)
2. Presentación de exámenes de conocimientos. **14 de julio de 2020**, Centro de Cómputo DIMM. Inicio 10:00 h.
3. Entrevista con la Comisión de Admisión. **15 de julio de 2020**, inicio 10:00 (Las actividades de los puntos 2 y 3 se llevarán en línea y se darán a conocer los detalles oportunamente a los aspirantes vía correo electrónico).
4. Análisis de antecedentes académicos y comprobación documental de los requisitos de admisión.
5. Los resultados serán dados a conocer a partir del **20 de julio de 2020**, en el correo electrónico referido por el aspirante en el registro de admisión.

### Criterios de acreditación para la admisión

Entregar solicitud de admisión dirigida a la Comisión de Admisión en dónde se manifieste el compromiso y disponibilidad que asume el aspirante para el posgrado (tiempo completo); 2. Calificación aprobatoria en exámenes de admisión, así como una evaluación favorable en la entrevista; 3. El aspirante deberá acreditar con una calificación mínima de ocho o equivalente el nivel de conocimiento del idioma inglés en dos de las siguientes habilidades: comprensión de lectura, comprensión auditiva, expresión escrita o expresión oral, o sus equivalentes; tomando como base el nivel B1 del Marco Común Europeo de Referencia; 4. Análisis del currículo del aspirante; 5. Comprobación documental de los requisitos; 6. Que el perfil de ingreso del aspirante se ajuste a los objetivos del programa; 7. Los aspirantes extranjeros deberán presentar su FMM vigente para estudiar en el país, así como certificado de estudios y título de licenciatura apostillados con traducción oficial, para mayor información consultar:

<http://www.informatica.sip.ipn.mx/posgrado/docs/formatos/dap/BPP/Sistema%20de%20Calidad%20Acad%C3%A9mica.pdf>

El programa admitirá 25 alumnos en la presente convocatoria, misma que podrá ser cubierta sólo con aspirantes que cumplan los requisitos del proceso de admisión. El fallo será inapelable.

### Para mayor información

**ESIQIE**, Unidad Profesional Adolfo López Mateos, Zacatenco, Ciudad de México. C.P. 07738.

• Sección de Estudios de Posgrado e Investigación, SEPI-ESIQIE. Edificio 8, tercer piso, [www.sepi.esiqie.ipn.mx](http://www.sepi.esiqie.ipn.mx) M. en E. **Arisbet Maldonado Chávez**. Jefe del Departamento de Posgrado. [amaldonadoc@ipn.mx](mailto:amaldonadoc@ipn.mx) Tel. (52) 55-5729 6000 Ext. 55124.

• Departamento de Ingeniería en Metalurgia y Materiales, DIMM-ESIQIE. Laboratorios Pesados de Ingeniería Metalúrgica. Dr. **Ricardo Gerardo Sánchez Alvarado**. Coordinador Académico de Posgrado. [risanchez@ipn.mx](mailto:risanchez@ipn.mx) Tel. (52) 55-5729 6000 Ext. 54267.

"Los procesos académicos y administrativos relativos a esta convocatoria y a la realización de estudios de posgrado en el Instituto Politécnico Nacional, se llevan a cabo sin distinción alguna, sea por razones de género, raza, color, lengua, religión, opiniones políticas u otras, origen nacional, étnico o social, fortuna, nacimiento o cualquier otra situación. Todo esto con el fin de asegurar la equidad, igualdad y no discriminación".

Situaciones originadas durante el proceso de admisión, no contempladas en la presente convocatoria, se resolverán con apego al Reglamento General de Estudios y al Reglamento de Estudios de Posgrado por la autoridad competente.