



Tecnológico Nacional de México Instituto Tecnológico de Hermosillo

A través de la

División de Estudios de Posgrado e Investigación

Convoca al proceso de selección a la

Maestría en Ingeniería Electrónica

Generación 2023-2025

Objetivo General:

Fomentar las habilidades y capacidades necesarias para identificar, modelar, proponer e implementar soluciones a problemas relativos al diseño, selección e implementación de sistemas electrónicos para su aplicación con gente especializada en el área de ingeniería mecánica, computación y de control entre otros.

Líneas de trabajo:

- Electrónica industrial
- Robótica y control

Requisitos mínimos para participar en el proceso de admisión.

- Poseer el título en ingeniería electrónica, ingeniería mecatrónica, ingeniería eléctrica, ingeniería mecánica o áreas afines.
- Tener promedio mínimo del certificado de estudios de licenciatura de ochenta (80) o equivalente.
- Presentar y acreditar examen de admisión.
- Presentar y acreditar examen de conocimientos.
- Presentar examen psicométrico.
- Presentar y obtener en examen diagnóstico de inglés, un mínimo de 450 puntos TOEFL o equivalente.
- Participar en entrevista con maestros del consejo de Posgrado de Maestría en Ingeniería Electrónica, en el día y horas señaladas en la página web del instituto.
- Acreditar el curso propedéutico.

Notas:

1. Los aspirantes serán seleccionados de acuerdo con los resultados del examen de admisión, con la siguiente ponderación: examen de admisión 30%, examen de conocimientos 20%, examen de inglés 10%, examen psicométrico 10%, entrevista 10%, antecedentes académicos 10% y experiencia científica laboral 10%.
2. La cantidad de estudiantes seleccionados está sujeta a la disponibilidad de espacios en el posgrado.
3. Los aspirantes extranjeros deben comunicarse directamente con el coordinador del programa para recibir información sobre las fechas y el proceso de selección a la maestría tomando en cuenta sus procesos migratorios y documentos oficiales.

Más información

Coordinador de la Maestría en Ingeniería Electrónica
M.I.I. Edith Montoya Enríquez
coordinacion.mie@hermosillo.tecnm.mx

Documentación requerida.

El aspirante deberá enviar la documentación en formato PDF.

- Solicitud de ingreso a la maestría en <http://hermosillo.tecnm.mx/posgrado/me/FORMATO%20SO LICITUD%20%20REGISTRO%20POSGRADO20docx>
- Currículum vitae (formato libre).
- Copia de título de licenciatura y certificado con calificaciones.
- Carta de exposición de motivos para estudiar el posgrado.
- Dos cartas de recomendación: de una empresa donde labora o donde realizó residencias y/o prácticas profesionales y de un profesor con grado de maestría o doctorado.

Enviar la documentación al correo:

coordinacion.mie@hermosillo.tecnm.mx

Calendario del proceso de admisión 2023.

- **6 de febrero al 25 de mayo**, registro en línea para examen de admisión en <http://hermosillo.tecnm.mx>, costo del examen \$1,300.00 pesos.
- **25 de mayo**, fecha límite para el envío de documentación requerida.
- **26 de mayo**, examen de admisión.
- **29 de mayo**, examen diagnóstico de inglés.
- **30 de mayo**, examen psicométrico.
- **31 de mayo al 02 de junio**, exámenes de conocimientos.
- **12 al 16 de junio**, entrevistas de aspirantes con el consejo de posgrado.
- **23 de junio**, publicación de lista de aspirantes seleccionados.
- **31 de julio al 11 de agosto**, curso propedéutico.
- **14 al 18 de agosto**, inscripciones al semestre 2023-2.
- **21 de agosto**, inicio de clases semestre 2023-2.

Informes

Instituto Tecnológico de Hermosillo
Av. Tecnológico 115, Col. Sahuaro,
Teléfono (+52) 662 260 6500, ext. 136, 236
Email: posgrado@hermosillo.tecnm.mx