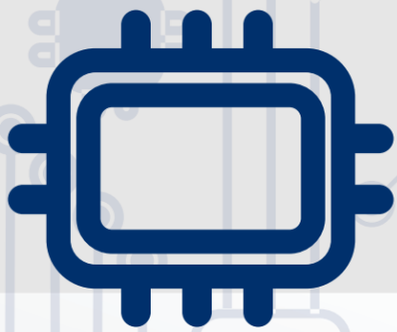




El Tecnológico Nacional de México, Instituto Tecnológico de Mexicali
A través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación

CONVOCATORIA

A los profesionistas que se desarrollan en áreas de la ingeniería, y que busquen profundizar en el conocimiento de su campo o disciplina, ampliar o especializar enfoques y estrategias para mejorar su desempeño profesional, para la solución de problemas y satisfacer necesidades del sector productivo de bienes y servicios, a ingresar a los programas de INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA, en el semestre Agosto-diciembre 2025, en las siguiente línea de trabajo: **COMPUTO UBICUO.**



MAESTRÍA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA

DIRIGIDO A: Profesionistas que cuenten con grado de Licenciatura en las áreas de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicación, Ingeniería en Ciencias Computacionales, Ingeniería en Computación, Ingeniería Electrónica, Ingeniería Mecatrónica o programas afines, que estén interesados en la investigación tecnológica y científica.

REQUISITOS PARA INGRESO

1.- Solicitar ficha de admisión en el portal Ámbar <https://ingreso.tecnm.mx/login>

- Subir fotografía
- Subir comprobante de pago

2.- Entrevista con la coordinación de la maestría a la que se desee ingresar (se le comunicará para acordar fecha).

La coordinación informará al Comité de Admisión sobre la solicitud, quien tomará en cuenta lo siguiente:

a) Ensayo con exposición de motivos para el ingreso al programa de maestría.

El ensayo de exposición de motivos debe ser un documento conciso y bien redactado, que exprese los antecedentes académicos y de investigación del solicitante, sus objetivos profesionales y cómo considera que el programa de posgrado le ayudará a cumplir sus metas académicas y profesionales. El documento debe constar de 1 a 3 hojas.

b) Presentación y calidad del Anteproyecto de Investigación (el cual se fijará fecha de entrega en la entrevista)

Presentar Anteproyecto de Investigación (Protocolo), que tenga el aval de un miembro del Consejo de Posgrado del programa, el cual debe contener lo siguiente:

- a) Título tentativo del tema de tesis
- b) Resumen
- c) Introducción
- d) Antecedentes
- e) Marco Teórico
- f) Pregunta de investigación
- g) Objetivos
- h) Metodología
- i) Plan de Trabajo
- j) Referencias

c) Currículum vitae en formato CVU-SECIHTI del solicitante: <https://registro.conahcyt.mx>

Si usted requiere de información adicional comunicarse a posgrado@itmexicali.edu.mx

3.- Presentar y aprobar el Examen de Admisión. En el siguiente enlace podrá obtener una Guía para el Examen de Admisión:

<http://posgrado.itmexicali.edu.mx/convocatorias>

4.- Envío de resultados. (24 de junio del 2025).

5.- Entregar al departamento de servicios escolares en original y copia los siguientes documentos numerados con los incisos correspondientes el día **lunes 30 de junio del 2025.**

a) Solicitud de ingreso. (descargarla en <http://posgrado.itmexicali.edu.mx/convocatorias>)

b) Acta de nacimiento. Genera tu acta de nacimiento digital ingresando a través del portal de gobierno (<https://www.gob.mx/ActaNacimiento/>) (sólo para egresados del ITM).

c) CURP (fecha de expedición no mayor a 3 meses). Genera tu CURP ingresando al portal de gobierno (<https://www.gob.mx/curp/>)

d) Título de licenciatura o acta de examen profesional, certificado de estudios de licenciatura y cédula profesional.

- En caso de tener estudios en el extranjero deberán estar debidamente revalidados y anexar el apostillado.

e) Constancia de vigencia de derechos (IMSS)

- Para generar dicha constancia el aspirante ingresará al portal del IMSS a través de la [siguiente liga](#), y seguirá las indicaciones para generarla. El documento generado será un formato en PDF semejante al que a continuación se [puede ver en esta liga](#).

CALENDARIO

Recepción de solicitudes y pago de fichas: del 24 de marzo al 13 de junio de 2025

Entrevistas con el Comité de Admisión: del 24 marzo al 30 junio 2025

Fecha de examen de admisión: 19 de junio del 2025

Publicación de Resultados: 24 de junio 2025

Curso Propedéutico: del 11 de agosto al 22 de agosto de 2025

INFORMES:

Heber Samuel Hernández Tabares
Coordinación Maestría en Ingeniería Electrónica
coord_mie@itmexicali.edu.mx