

# CONVOCATORIA NUEVO INGRESO MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECATRÓNICA

Programa Incluido en el Sistema Nacional  
de Posgrados del CONAHCyT

Enero - Junio 2025

23 de septiembre al 15 de noviembre de 2024

Las(os) aspirantes a ingresar al posgrado deberán contar con Título de Licenciatura y/o Acta de Examen Profesional y/o Cédula Profesional en alguna de las disciplinas afines a las carreras de Electrónica, Mecánica, Mecatrónica y Electromecánica.

## PROCESO

### 01 Registro de solicitud

<https://aspirantes.tuxtla.tecnm.mx/>

- Registrar en un correo personal activo
- Registrar los datos personales, socioeconómicos y datos de emergencia
- Elegir la convocatoria de Posgrado
- Imprimir la solicitud de Ficha, en la que encontrará la referencia de pago
- Realizar el pago
- Es obligatorio descargar la Ficha de Examen de Selección, en la plataforma de aspirantes, después de tres días hábiles de realizar el pago.

Enviar la FICHA PARA EXAMEN DE SELECCIÓN al correo [acom1@tuxtla.tecnm.mx](mailto:acom1@tuxtla.tecnm.mx) para hacer el pre-registro en la plataforma CENEVAL, incluyendo número de teléfono y correo de contacto.

Para obtener el PASE DE INGRESO AL EXAMEN CENEVAL deberá registrarse en el siguiente enlace, llenar los datos del aspirante e imprimirlo:

<http://registroenlinea.ceneval.edu.mx/RegistroLinea/indexCerrado.php>

### 02 Opciones de Pago

#### Aspirante Nacional

En la parte inferior de la solicitud de ficha se encuentra la referencia bancaria por un importe de **\$1000.00 (Mil pesos 00/100 M.N.)**, y el pago lo podrá realizar de las siguientes maneras:

- Depósito en ventanilla:** imprima la solicitud de ficha y acuda al banco Santander para realizar su depósito con el número de referencia indicado en su solicitud.
- Transferencia bancaria:** desde su banca electrónica realice la transferencia, con la CLABE INTERBANCARIA: **014100655018814176**, Banco Santander, a nombre de: Tecnológico Nacional de México (hasta donde lo permita el campo de su banca electrónica) y EN EL CONCEPTO DEBERÁS ESCRIBIR DE MANERA CORRECTA EL NÚMERO DE REFERENCIA INDICADO EN TU SOLICITUD.  
\*Verificar que el importe sea descontado de tu banca electrónica.

El costo incluye el pago de ficha al posgrado y el examen CENEVAL EXANI III.

En caso de contar con comprobante de examen EXANI III vigente, sólo pagará \$600.00 (Seiscientos pesos 00/100 M.N.) por concepto de ficha al posgrado correspondiente (CONTACTAR A LA COORDINACIÓN).

## INFORMES

Dr. Francisco Ronay López Estrada  
Coordinador de la Maestría en Ciencias en  
Mecatrónica  
posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx

División de Estudios de Posgrado e Investigación  
Tel. (961) 61 5 03 80 Ext. 304  
depl\_tgutierrez@tecnm.mx

Depto. de Desarrollo Académico  
(961) 61 5 04 61, 61 5 03 80 Ext. 308  
Directo: (961) 346 0992, 264 2365  
dda\_tgutierrez@tecnm.mx

### 03 Documentación Requerida

La recepción de los documentos para la integración del expediente se realizará por el Departamento de Servicios Escolares durante la vigencia de esta convocatoria. Tomar en cuenta las siguientes instrucciones.

- El aspirante deberá enviar la documentación al correo electrónico [veronica.mj@tuxtla.tecnm.mx](mailto:veronica.mj@tuxtla.tecnm.mx) con copia al coordinador del posgrado [posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx](mailto:posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx).
- En el asunto del correo debe escribir "DOCUMENTOS ASPIRANTE POSGRADO"
- En el contenido del correo enviará sus documentos escaneados en pdf. (nombrar cada pdf. Título, Cédula, etc.)
- Colocar todos los pdf generados en un mismo archivo zip y nombrar el archivo con el nombre completo del aspirante
- Los documentos dentro del archivo deberán ser colocados en el siguiente orden:

#### Documentación

- Título de licenciatura, acta de examen profesional o documento que avale que el título se encuentra en trámite.
- Identificación vigente con fotografía (INE o pasaporte)
- Cédula profesional de licenciatura, en caso de contar con ella.
- Certificado de Estudios de licenciatura con promedio mínimo de 80 o equivalente.
- 2 cartas de recomendación académica.
- Curriculum Vitae con documentos probatorios (en un solo PDF).
- Carta de exposición de motivos.
- Constancia de nivel de inglés o certificado TOEFL con al menos 420 puntos.

### 04 Aspirantes Extranjeros

- Enviar documentación del apartado 3 al departamento de servicios escolares: [veronica.mj@tuxtla.tecnm.mx](mailto:veronica.mj@tuxtla.tecnm.mx) con copia al coordinador de posgrado [posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx](mailto:posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx). Se recomienda que el proceso se realice al menos con cuatro meses de anticipación, puesto que deberán realizar trámites migratorios en las oficinas de relaciones exteriores.
- Los candidatos extranjeros están exentos del examen CENEVAL, pero deberán acreditar con un promedio mínimo de 80 el examen de conocimientos, el cual se les aplicará en línea.
- Aprobar una entrevista la cual se realizará en línea en alguna plataforma como MS Teams o Google Meet.
- En caso de ser admitidos, con la carta de aceptación del programa deberán tramitar el documento migratorio que acredite su estancia en México, para lo cual deberán solicitar desde su país de origen el tipo de VISA RESIDENTE TEMPORAL ESTUDIANTE y a partir de su llegada al país tienen 30 días para efectuar el trámite ante el Instituto Nacional de Migración (INM).
- 5A su ingreso a México deberán presentar original y copia del documento migratorio que acredite su estancia en el país, así como los originales del apartado 3.

### 05 Curso Propedeúico

Todos los candidatos podrán cursar opcionalmente un curso propedeúico en línea del **21 de octubre al 22 de noviembre**. El costo del curso es de **\$2,500.00 (Dos mil quinientos pesos 00/100 M.N.)**. Los estudiantes que aprueben el curso propedeúico, estarán exentos de presentar examen de conocimientos. Informes al correo: [posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx](mailto:posgrado.mcim@tuxtla.tecnm.mx) de la Coordinación de la MCIM. El periodo de depósito y registro es del 23 de septiembre al 18 de octubre del año en curso, cupo limitado.

### 06 Requisitos de Ingreso

Cumplir con lo indicado en la sección 3 (DOCUMENTACIÓN REQUERIDA), además

- Aprobar el examen EXANI III con un mínimo de 1000 puntos.
- Aprobar el examen de conocimientos (Temario: Programación en C, Electrónica Analógica, Control y Matemáticas).
- De acuerdo con los resultados de las evaluaciones, la selección de los candidatos se realiza por el consejo de posgrado considerando la ponderación siguiente: CENEVAL (50%), Examen de conocimientos (50%), sin embargo, la aceptación final dependerá del desempeño del candidato en la entrevista frente al comité de admisión.
- Todos los estudiantes aceptados deberán firmar una carta compromiso de exclusividad de dedicación de tiempo completo.
- Aprobar la entrevista de diagnóstico ante la comisión de admisión de Posgrado. Solo se programará entrevistas a aquellos aspirantes que aprueben el examen de conocimientos y EXANI III, de acuerdo con la programación enviada por la coordinación.
- De acuerdo con los resultados de las evaluaciones, la selección de los candidatos se realiza por el consejo de posgrado considerando la ponderación siguiente: CENEVAL (50%), Examen de Conocimientos (50%), sin embargo, la aceptación final dependerá del desempeño del candidato en la entrevista frente al comité de admisión.

### 07 Calendario

Actividades	Fechas
1. Aplicación de EXANI III en línea desde casa	12 de diciembre de 2024 Horario de aplicación: de 9:00 a 13:30 horas
2. Examen de conocimientos	11 de diciembre de 2024 en el horario de 9:00 a 13:00
3. Entrevistas	10 de enero de 2025 en el horario de 9:00 a 13:00
4. Resultados	13 de enero de 2025
5. Propedeúico (no obligatorio) Cupo limitado	21 de octubre al 22 de noviembre de 2024, de 18:00 a 19:00 horas en línea a través de MS Teams

#### -NOTA:

El sustentante que incurra en inasistencia el día de la aplicación del examen no le será reembolsado la cuota depositada, ni será válido el pago para exámenes posteriores.  
-El curso propedeúico es opcional, por lo que asistir al curso no garantiza la aceptación al posgrado.  
-El programa de Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica se encuentra dentro del Sistema Nacional de Posgrados del CONAHCyT, con lo cual a todos los aceptados se les postula a una beca de manutención. Esta beca tiene un monto de 4.5 Unidades de Medida y Actualización mensuales (UMA, monto aproximado de \$14,852.38 ), la cual está sujeta a disponibilidad presupuestal del CONAHCyT

### 08 Enlaces de interés

Página web del programa:  
<https://dicitm.com/maestria/>  
Temaríos:  
<https://bit.ly/mcm21>  
Ceneval:  
<https://bit.ly/ceneval24>

#### RESULTADOS:

Se publicarán resultados a partir del día 13 de enero de 2025 a través de la página oficial del Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez.

<https://tuxtla.tecnm.mx>