



Culiacán, Sin., 27/marzo/2024  
Convocatoria Admisión 2024-2

El Tecnológico Nacional de México / Instituto Tecnológico de Culiacán a través de la División de Estudios de Posgrado e Investigación (**DEPI**), la Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería (**MCI**) y la Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Computación (**MCC**).

## CONVOCAN

A profesionistas egresados de programas de educación superior en ingeniería, con interés de continuar con su formación y desarrollo profesional, a participar en el proceso de admisión **2024** para formar parte de la **generación 2024 – 2026** de la:

### **Maestría en Ciencias de la Ingeniería**

Líneas de Investigación y Generación del Conocimiento

- Instrumentación y Control
- Bioprocesos y Sistemas Ambientales

o

### **Maestría en Ciencias de la Computación**

Líneas de Investigación y Generación del Conocimiento

- Tecnologías Avanzadas de Aprendizaje
- Inteligencia Computacional

Dirigida a egresados de las carreras de Ingeniería Bioquímica, Ingeniería Ambiental, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica, Ingeniería en Energías Renovables, Ingeniería en Gestión Empresarial, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería Mecatrónica y carreras afines.





### Requisitos indispensables de ingreso

1. Título y cédula profesional en una carrera afín al programa de posgrado. En caso de no contar con estos documentos, presentar copia del examen profesional y una carta compromiso donde se establezca la fecha de entrega.
2. Promedio mínimo de 80 en los estudios de licenciatura en la escala de 1 - 100.

### Etapas del proceso de admisión

1. Integrar documentación requerida
2. Presentar el examen TOEFL para el idioma inglés
3. Presentar el examen de admisión CENEVAL EXANI III
4. Asistir a curso propedéutico (solo para aspirantes a la MCI)
5. Entrevista ante el comité de admisión.
6. Publicación de aspirantes seleccionados.

### Registro de aspirantes

Los interesados a ingresar deberán entregar a la Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería ([coordinadormci@culiacan.tecnm.mx](mailto:coordinadormci@culiacan.tecnm.mx)) o a la Coordinación de la Maestría en Ciencias de la Computación ([coordinadormcc@culiacan.tecnm.mx](mailto:coordinadormcc@culiacan.tecnm.mx)) los siguientes documentos:

- a. Solicitud de admisión debidamente llenada y firmada.
- b. *Curriculum vitae* con fotografía y con copia de documentos probatorios.
- c. Dos fotografías tamaño infantil.
- d. Copia de acta de nacimiento.
- e. Copia CURP.
- f. Dos cartas de recomendación académica firmadas por especialistas del área y dirigidas al jefe de la DEPI.
- g. Copia del certificado de estudios de licenciatura.
- h. Copia del título de licenciatura.
- i. Copia de la cédula profesional.
- j. Resultado del examen TOEFL. (Mínimo 450 puntos)
- k. Resultado del examen de CENEVAL EXANI III. \*Se debe de realizar un pago de derecho al examen de CENEVAL EXANI III y canjear el comprobante bancario por el recibo oficial correspondiente en el Departamento de Recursos Financieros del IT de Culiacán.





**Calendario de actividades**

Actividad	Fecha
Recepción de documentos	27 de marzo al 28 de junio de 2024
Examen de inglés TOEFL  Contacto <a href="mailto:leng_culiacan@tecnm.mx">leng_culiacan@tecnm.mx</a>	Solicitud 10 al 24 de abril de 2024  Aplicación 04 de mayo de 2024
Examen de admisión CENEVAL (EXANI III)	Solicitud 18 de abril al 30 de mayo de 2024  Aplicación 21 de junio de 2024
Curso propedéutico para la MCI	05 al 09 de agosto de 2024
Entrevista	12 al 16 de agosto de 2024
Publicación de aspirantes aceptados	20 de agosto de 2024
Inscripciones	Agosto de 2024
Inicio de cursos	02 de septiembre de 2024
Solicitud de beca de posgrado al CONAHCYT	02 al 30 septiembre de 2024





## Publicación de resultados de aspirantes seleccionados

A cada aspirante se le entregará una carta con el resultado de su evaluación. El dictamen del comité será inapelable y los resultados serán publicados en la página web del Instituto Tecnológico de Culiacán.

### Características generales del programa de posgrado

- 4 materias básicas
- 4 materias optativas
- 3 seminarios de investigación
- Tesis
- Titulación por defensa de tesis
- Duración de 2 años
- Dedicación de tiempo completo a los estudios de posgrado

Los aspirantes aceptados podrán realizar la postulación para aspirar a una beca CONAHCYT para realizar sus estudios de posgrado:

[Convocatoria CONAHCYT 2024 Becas Nacionales para Estudios de Posgrado](#)





## Mayores informes

### MC. Emigdio Alberto Burgueño Rendón

Jefe del Departamento de División de Estudios de Posgrado e Investigación

[posgrado@culiacan.tecnm.mx](mailto:posgrado@culiacan.tecnm.mx)

Tel: 667 713 3804 ext. 1303

### Dr. Juan Pedro Campos Saucedo

Coordinador de la Maestría en Ciencias de la Ingeniería

[coordinadormci@culiacan.tecnm.mx](mailto:coordinadormci@culiacan.tecnm.mx)

Tel: 667 713 3804 ext. 1304

### MC. Gloria Ekaterine Peralta Peñúñuri

Coordinadora de la Maestría en Ciencias de la Computación

[coordinadormcc@culiacan.tecnm.mx](mailto:coordinadormcc@culiacan.tecnm.mx)

Tel: 667 713 3804 ext. 1305

### MEH. Elizabeth Barraza García

Coordinadora del Centro de Lenguas Extranjeras

[leng\\_culiacan@tecnm.mx](mailto:leng_culiacan@tecnm.mx)

Tel: 667 7133804 ext. 1270 / 1271

## Páginas Web

<https://culiacan.tecnm.mx/maestria-en-ciencias-de-la-ingenieria/>

<https://culiacan.tecnm.mx/posgrados/maestria-en-ciencias-de-la-computacion/>

## Oficina DEPI

Edificio Unidad de Posgrado, 2do. Piso, oficinas administrativas.

---

**Cualquier situación no prevista en la presente convocatoria será resuelta por el Consejo de la MCI o de la MCC a través de la Coordinación de la Maestría correspondiente.**

