PROCESO DE ADMISIÓN

Fase 1: Registro

- Período: 1 de julio 31 de agosto de 2025.
- Registro en línea:
 http://mcc.tessfp.tecnm.mx
 o
 escaneando el codigo QR.
- Pago del proceso de selección:
 \$2,000 MXN



Fase 2: Envío de Documentos

 Acta de nacimiento, CURP, comprobante de pago, título y cédula profesional, cartas de recomendación.

Fase 3: Selección

- Examen EXANI-III: 15 de agosto de 2025.
- Entrevista: 17 de agosto de 2025.
- Curso propedéutico: 24 28 de agosto de 2025.

Fase 4: Publicación de Resultados

 2 de septiembre de 2025 en http://mcc.tessfp.tecnm.mx. "IMPULSA TU
FUTURO CON UNA
FORMACIÓN DE
EXCELENCIA EN
CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN."

¶ Ubicación: Av. Instituto Tecnológico s/n, Ejido de San Felipe, Estado de México.

Correo:

posgrado.mcc@sfelipeprogreso.tec nm.mx

L Teléfono: (01 712) 124 10 30 al 35

Sitio web:
http://tessfp.edomex.gob.mx





TECNOLÓGICO NACIONAL DE MEXICO

TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE SAN FELIPE DEL RPGRESO

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN



http://mcc.tessfp.tecnm.mx

QUIENES SOMOS

Institución educativa de nivel superior Tecnológico, comprometidos con la formación integral de profesionistas, capaces de aplicar conocimientos técnicos, científicos y tecnológicos para satisfacer las necesidades de la sociedad



Instalaciones

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Sed sed risus pretium quam vulputate dignissim suspendisse. Cum sociis natoque penatibus et magnis.

SOBRE LA MAESTRÍA

Nuestra maestría ofrece dos líneas de investigación:

- 1. Sistemas Inteligentes
 - Aprendizaje automático y minería de datos.
 - Inteligencia artificial aplicada a la industria.

2. Tecnología Educativa

- Diseño e implementación de entornos virtuales de aprendizaje.
- Aplicación de TIC en la educación.

Gamificación y estrategias innovadoras para el aprendizaje.



Perfiles

Perfil de ingreso

- Profesionistas con licenciatura en Sistemas Computacionales, Tecnologías de la Información, Ciencias de la Computación, Electrónica o afines.
- Interés por la investigación, la innovación tecnológica y la resolución de problemas computacionales.

Perfil de egreso

- Desarrollo de soluciones tecnológicas avanzadas.
- Capacidad para diseñar, implementar y evaluar proyectos de software y hardware.
- Dominio de técnicas de seguridad informática y análisis de datos.
- Aptitudes en gestión de proyectos tecnológicos y liderazgo en innovación.