



TECNM – INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE URUAPAN

Convoca

CONVOCATORIA DE ADMISIÓN AL SEMESTRE AGOSTO–DICIEMBRE 2026 MAESTRÍA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL, MODALIDAD NO ESCOLARIZADA (Educación a Distancia)

Agradecemos su interés por el programa de estudios de la Maestría en Inteligencia Artificial del Tecnológico Nacional de México, sede Instituto Tecnológico Superior de Uruapan. Se imparte en Modalidad no escolarizada (en línea), con una duración de dos años, distribuidos en cuatro semestres. Además, ofrece Dos líneas de generación y aplicación del conocimiento: a) Modelos de Aprendizaje Inteligentes y Ciencia de Datos y b) Sistemas Inteligentes para Control y Robótica

La modalidad no escolarizada (educación a distancia) está diseñada para atender a una amplia variedad de estudiantes, su enfoque principal suele incluir a personas con características y necesidades específicas que se mencionan a continuación:

1. Estudiantes Adultos y Profesionales
 - Perfil: Personas que trabajan a tiempo completo o parcial y que desean continuar su educación para mejorar sus habilidades profesionales o adquirir nuevas competencias.
 - Necesidad: Flexibilidad para estudiar sin tener que asistir a clases presenciales en horarios fijos, lo que les permite balancear el trabajo, la familia y los estudios.
2. Estudiantes en Regiones Remotas o con Dificultades de Acceso
 - Perfil: Personas que viven en áreas rurales o alejadas, donde no hay fácil acceso a instituciones educativas presenciales de calidad.
 - Necesidad: Acceso a la educación sin necesidad de trasladarse físicamente a un campus, lo que les permite aprovechar recursos educativos desde cualquier lugar con conexión a internet.
3. Personas con Dificultades de Movilidad
 - Perfil: Estudiantes que, por cuestiones de salud, discapacidad o movilidad reducida, no pueden asistir regularmente a clases presenciales.





Instituto Tecnológico Superior de Uruapan

Dirección General
Subdirección de Vinculación
CLAVE DEL CENTRO DE TRABAJO 16EIT0004Y

- Necesidad: Educación inclusiva y accesible que les permita estudiar sin barreras físicas.

El modelo de educación a distancia está diseñado para proporcionar flexibilidad, accesibilidad y adaptabilidad a estudiantes que, por diversas razones, no pueden o no desean seguir un modelo de educación presencial tradicional.

PERFIL DE INGRESO

Egresados de una carrera de Ingeniería o Licenciatura en área afín a computación/IA, con bases en programación y bases de datos, así como aptitud para abstraer problemas y diseñar algoritmos.

Una vez cumplidos estos requisitos, los aspirantes pueden participar en el proceso de selección, la convocatoria se llevará a cabo del **1 de mayo de 2026 al 15 de junio de 2026** y te puedes registrar y realizar el proceso en el link: <https://sigae.tecuruapan.edu.mx:8034/Maestria>

Carta Responsiva: Para el proceso de registro necesitas descargar y llenar la siguiente carta responsiva del siguiente link:

<https://goo.su/FwzEz>

Siguiendo este proceso:

PROCESO DE SELECCIÓN

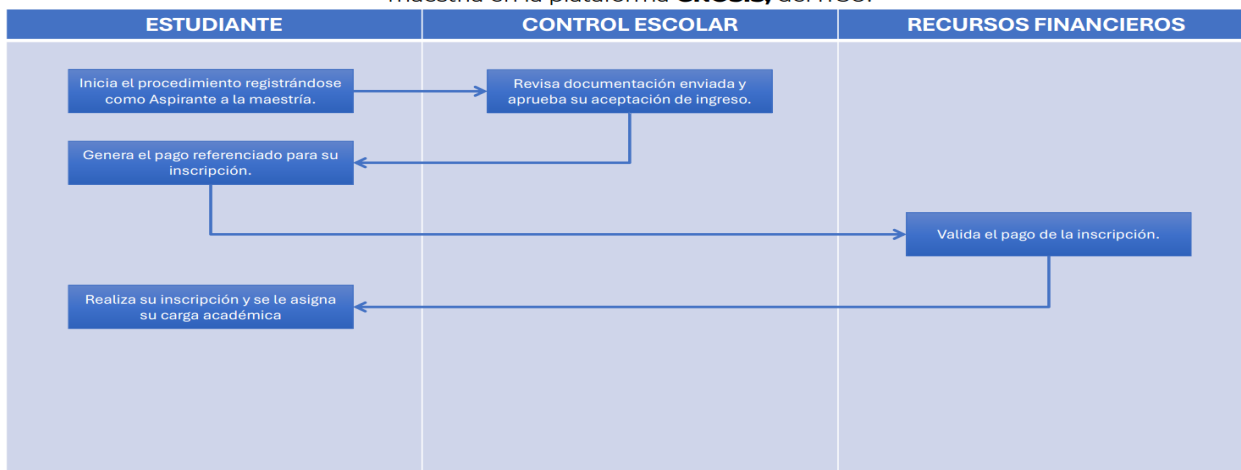


2026
año de
**Margarita
Maza**





Actividades relevantes realizadas en el procedimiento de registro de aspirante e inscripción de nuevo ingreso a la maestría en la plataforma **GNOSIS**, del ITSU.



Nota: Las clases comenzarán en la semana que inicia el 24 de agosto de 2026
Cualquier duda de la presente convocatoria comunicarse con el coordinador de la maestría
MAP Fernando Díaz fernando.dd@uruapan.tecnm.mx

