

**“2023. Año del Septuagésimo Aniversario del Reconocimiento del Derecho al Voto de las Mujeres en México”**

## **Perfil de Ingreso**

Los aspirantes a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica, está dirigido a profesionales egresados del nivel superior en las diferentes áreas de la ingeniería como:

Ingeniería Mecánica,  
Ingeniería Electrónica,  
Ingeniería Electromecánica,  
Ingeniería Eléctrica,  
Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica,  
Ingeniería Mecatrónica,  
Ingeniería en Energía,  
Ingeniería Industrial,  
Ingeniería Bioquímica,  
Ingeniería en Biotecnología,  
Ingeniería Química.

Los cuales, deseen desarrollar una formación académica y profesional de calidad en el posgrado de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecatrónica. La diversidad de áreas de procedencia se explica porque el espíritu de la Maestría establece una relación con diferentes áreas de la ingeniería. La maestría se oferta anualmente con una duración de 4 semestres, 2 por año con base al año lectivo del TecNM

El aspirante para ingresar al programa debe poseer preferentemente título de licenciatura en áreas de ingeniería afines al programa con promedio mínimo de 8.0. El aspirante debe aprobar exámenes de admisión de conocimientos generales de Ingeniería y de lectura de textos en inglés técnico. También debe aprobar cursos propedéuticos y entrevistarse con el Comité de Admisión.

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN  
SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR Y NORMAL  
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC  
DIRECCIÓN GENERAL

