



VERACRUZ
GOBIERNO
DEL ESTADO



SEV
Secretaría
de Educación



Instituto Tecnológico Superior de Misantla

El Programa de Maestría en Sistemas Computacionales, del Instituto Tecnológico Superior de Misantla, registrado en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT (**Opción a Beca**), te invita a que participes en su proceso de admisión, para el Periodo Febrero 2019.

Requisitos.

- Ser egresado de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones, Licenciatura en Informática o carrera afín.
- Acta de Nacimiento y CURP.
- [Llenar la solicitud de admisión a la maestría.](#)
- Copia del certificado de estudios a nivel licenciatura.
- Copia del título de licenciatura y cédula profesional, o copia de acta de examen.
- Promedio mínimo de 80 o equivalente.
- Carta de exposición de motivos por los cuales desea ingresar al programa.
- Dos cartas de recomendación ([Formato MII1-B](#)).
- Curriculum Vitae.
- Comprobante de dominio de segundo idioma.
- 2 fotografías recientes a color tamaño infantil.

Procedimiento.

- Entregar la documentación listada en la oficina de la Dirección de Posgrado del ITSM, en un horario de 10:00 a 16:00 hrs.
- Cursar y acreditar curso propedéutico y examen de conocimientos, o presentar constancia de resultado de EXANI-III con puntaje mínimo de 1000 puntos.
- Presentar entrevista ante Comité de Admisión.
- Publicación de Resultados.
- **Costo del proceso de admisión: \$1500.00 M.N.**

Fechas.

- Entrega de documentos: **Hasta el 31 de enero del 2019.**
- Curso propedéutico: **del 05 al 15 de febrero del 2019.**
- Examen: **18 de febrero del 2019.**
- Entrevistas: **20 de febrero del 2019.**
- Resultados: **22 de febrero del 2019.**
- Inscripción e inicio de clases: **25 de febrero del 2019.**

Informes:

MSC. Galdino Martínez Flores
Coordinador del Posgrado
en Sistemas

Km. 1.8 Carretera a Loma del Cojolite S/N
C.P. 93821, Misantla, Veracruz
Tel. 01 235 3 23 15 45, Ext 151
e-mail: gmartinezf@itsm.edu.mx
www.itsm.edu.mx

