



**EL TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES DE ECATEPEC**  
a través de la División de Ingeniería Química y Bioquímica

## CONVOCAN

A LOS EGRESADOS DE LICENCIATURA INTERESADOS EN INGRESAR COMO ESTUDIANTES DE TIEMPO COMPLETO A LA

# MAESTRÍA EN INGENIERÍA QUÍMICA

**GENERACIÓN 2016-2**



### REQUISITOS

1. Título de Licenciatura en Ingeniería Química, Ingeniería Bioquímica, Química, o en áreas afines.
2. Tener un promedio mínimo de 8.0 en los estudios de licenciatura.
3. Aprobar un examen de admisión de conocimientos en Matemáticas, Química, Balances, Termodinámica, Operaciones Unitarias, Fenómenos de Transporte, Cinética y Reactores.
4. Aprobar examen de comprensión de lectura en inglés.
5. Aprobar el curso propedéutico.
6. Entrevista con el Comité de Admisión de la maestría.

Los interesados deberán presentar la siguiente documentación en formatos impreso y digital:

Solicitud impresa a partir del registro electrónico en la página: <http://escolarweb.tese.edu.mx>, Acta de nacimiento, CURP e IFE, Título y Cédula Profesional (en caso de que se encuentren en trámite, Acta de examen profesional), Certificado de calificaciones (indicando el promedio), Currículum vitae, dos Cartas de recomendación académica o profesional y Carta de exposición de motivos para ingresar al posgrado dirigida al coordinador de la maestría.

Podrán ser admitidos quienes desean titularse en alguna licenciatura mediante la aprobación de créditos de la maestría. Se apoyarán las solicitudes de beca de los estudiantes admitidos ante el Consejo Mexiquense de Ciencia y Tecnología (COMECYT).

### CALENDARIO DEL PROCESO 2016-2

REGISTRO DE ASPIRANTES	23 MAYO AL 1 JULIO
EXÁMENES DE ADMISIÓN	8 JULIO
INSCRIPCIÓN AL CURSO PROPEDEÚTICO	12 AL 14 DE JULIO
CURSO PROPEDEÚTICO	25 JULIO AL 16 AGOSTO
LISTA DE ASPIRANTES ACEPTADOS	17 AGOSTO
INSCRIPCIÓN	18 AGOSTO
INICIO DE CURSO	22 AGOSTO



**INFORMACIÓN ADICIONAL**  
**Dr. Miguel Ángel Vaca Hernández**  
Coordinador Académico de la Maestría  
e.mail: [mianvahe@gmail.com](mailto:mianvahe@gmail.com)