



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO



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

CONVOCA

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

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA GENERACIÓN 2013-2

REQUISITOS DE INGRESO

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 textos en inglés
5. Aprobar cursos propedéuticos
6. Entrevista con el Comité de Admisión de la maestría

Los interesados presentarán 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, 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) e Instituto de Ciencia y Tecnología del D.F. (ICYTDF).

CALENDARIO DEL PROCESO 2013

Registro de aspirantes	15 mayo-9 julio
Exámenes de admisión	10 julio
Inscripción a cursos propedéuticos	12 julio
Cursos propedéuticos	15 julio-16 agosto
Lista de aspirantes aceptados	20 agosto
Inscripción	19-23 agosto
Inicio de cursos	26 agosto

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dr. Miguel Ángel Vaca Hernández

Coordinador Académico de la Maestría, maestriaiq@tese.edu.mx.