



UNIVERSIDAD AUTONOMA DE TLAXCALA
Facultad de Ciencias Básicas Ingeniería y Tecnología
División de Estudios de Posgrado

**A TODOS LOS ESTUDIANTES DEL PROGRAMA DE
MAESTRIA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA QUÍMICA**

Se les recuerda a todos los estudiantes que se encuentran laborando en sus protocolos de tesis o desarrollando la experimentación de sus trabajos de investigación que, para la presentación del examen de grado, además de cumplir y aprobar las evaluaciones de protocolo y avance de tesis, deberán cubrir los siguientes requisitos y considerar los trámites que se deben realizar antes que se determine la fecha en la cual se hará la defensa de tesis.

Los **requisitos indispensables** que el estudiante tendrá que cubrir antes de entregar el documento de tesis a la Coordinación de la MCIQ son:

- 1. Contar con al menos un artículo científico/tecnológico propio de su trabajo de tesis, que halla sido publicado o aceptado para su publicación en alguna revista de difusión.**
- 2. Presentar una constancia que acredite un nivel de suficiencia de la lengua inglesa expedido por el centro de lenguas de la Institución.**
- 3. Cumplir con los requisitos administrativos impuestos por el Departamento de Control Escolar de la Institución.**

Estos requisitos deberán ser cubiertos sin excepción para que la Coordinación de MCIQ inicie el proceso de entrega de documentos de tesis para su revisión. El **proceso de revisión por parte de los sinodales requiere de un promedio de tres semanas**, posteriormente el estudiante realizará las correcciones necesarias para presentar el documento final antes de programar el examen final.

Es conveniente tomar **en cuenta que el tiempo mínimo requerido a partir de la entrega del documento de tesis para su revisión a los sinodales hasta la presentación del examen de grado es de mes y medio.**

Ver hoja con las instrucciones correspondientes para realizar el trámite de titulación. En caso de requerir información adicional al respecto, favor de acudir a la Coordinación de la MCIQ.

Atentamente,

Dr. Fernando Pérez Villaseñor

Coordinador de Posgrado en Ingeniería Química