

Requisitos de ingreso

El ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Química estará sujeto al cumplimiento de los siguientes requisitos que serán verificados por el Comité de Admisión:

•	Los aspirantes entregan solicitud de admisión y su currículum vitae.
•	El Comité de Admisión verifica que los aspirantes reúnan los requisitos de admisión.
•	El Comité de Admisión entrevista a los aspirantes.
•	Se aplica examen de conocimientos y habilidades.

REQUISITOS BÁSICOS PARA OBTENER BECA CONACYT

Los aspirantes aceptados a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Química para ser becados por el CONACYT deberán cumplir los siguientes requisitos:

•	Promedio mínimo de 8.0 o su <u>equivalente</u> en el nivel de estudios anterior al solicitado.
•	Aceptación y postulación en un programa de posgrado inscrito en el PNPC.
•	No se otorgarán becas a estudiantes que busquen cursar estudios de un posgrado igual o menor al ya obtenido.
•	Los demás requeridos por el CONACYT en los plazos y términos descritos en la convocatoria correspondiente.

CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios de selección utilizados por el Comité de Admisión para determinar los aspirantes aceptados a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Química:

•	Examen de conocimientos, entrevista.....70%
•	EXANI III30%

DOCUMENTACIÓN PARA LA ENTREVISTA

Documentación requerida para la entrevista de admisión:

•	<u>Solicitud de inscripción</u> con fotografía.
•	1 Copia del acta de nacimiento.
•	1 Copia de certificados de licenciatura (ambos lados).
•	1 Copia del Título de Licenciatura completo (ambos lados).
•	1 Copia de la cédula profesional completa (ambos lados).
•	1 Copia de la credencial de elector y CURP.

- Curriculum Vitae actualizado (anexar documentos comprobatorios).

MATERIAL DE APOYO

El propósito del material es que los estudiantes locales y/o foráneos puedan prepararse para su examen de admisión a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Química desde sus hogares.

Seleccione el temario de alguna de las materias disponibles:

- Temario Matemáticas
- Temario Termodinámica
- Temario Química

