



Universidad Michoacana de
San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Química
División de Estudios de Posgrado



CONVOCA

A los egresados de la Licenciatura en Ingeniería Química y/o licenciaturas afines, a participar en el proceso de admisión a la **Maestría en Ciencias en Ingeniería Química (MCIQ)** para el ciclo escolar 2026-2027. Posgrado inscrito al Sistema Nacional de Posgrados de la Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación (**SNP-SECIHTI**) Convocatoria 2026-02 de becas Nacionales.

I. Información del Programa

La MCIQ es un programa enfocado a la investigación, que requiere dedicación de tiempo completo, tiene duración de 4 semestres de forma presencial, a lo largo de los cuales cada alumno(a), acompañado(a) de su director(a), debe desarrollar un Proyecto de Investigación Original que culmine con la defensa de la tesis.

El núcleo académico básico de la MCIQ está conformado por 15 Doctores en Ciencias, miembros del Sistema Nacional de Investigadores de la **SECIHTI** y con perfil SEP- PRODEP.

II. Líneas de Investigación en Incidencia Social (LIES) de la MCIQ

- a) Ingeniería de Procesos.
- b) Catálisis y Reactores.
- c) Nanotecnología.
- d) Fuentes Alternas de Energía.
- e) Ingeniería Ambiental.

III. Requisitos de ingreso

1. Presentar Solicitud de ingreso con carta de exposición de motivos.
2. Título de Licenciatura o acta de examen acompañada de constancia de título en trámite antes del **21 de agosto de 2026***.
3. Promedio mínimo de 8.0 en calificaciones de licenciatura, en escala de 0.0 a 10.0, o su equivalente (presentar certificado de calificaciones*).
4. Curriculum Vitae en formato libre con documentación probatoria.
5. Dos cartas de recomendación emitidas por investigadores reconocidos.
6. Presentar constancia de haber obtenido al menos 1000 puntos de calificación en el examen **EXANI III Modalidad de investigación**. En caso de no disponibilidad



Universidad Michoacana de
San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Química
División de Estudios de Posgrado



de fechas de aplicación de este examen antes del cierre de esta convocatoria, será responsabilidad del aspirante presentarlo y se deberá contar con la calificación requerida antes del **21 de agosto de 2026**.

7. Presentar comprobante de examen del idioma inglés (de preferencia TOEFL) emitido por alguna institución certificada.
8. Presentar y aprobar el examen de conocimientos (Matemáticas, Termodinámica, Fenómenos de Transporte, Reactores Químicos, Procesos de Separación, y lecto-comprensión de inglés).
9. Presentarse a la entrevista con el comité de selección.
10. Acta de Nacimiento o comprobante de Nacionalidad.
11. Para los aspirantes que no posean la Nacionalidad Mexicana, además cumplir con los requisitos anteriores, deberán realizar los trámites correspondientes ante el instituto nacional de migración: www.gob.mx/inm

***Estos deben entregarse en digital y en copia física.**

IV. Calendario

1. **Inicio de cursos:** 1 de septiembre de 2026.
2. **Registro de aspirantes.** Desde la publicación de la convocatoria y hasta el día **6 de julio 2026**. El registro de aspirantes se hará a través de la coordinación de la MCIQ, mediante la entrega de los documentos señalados en los cuatro primeros requisitos del apartado III, **no se recibirá documentación incompleta o extemporánea**.
3. **Examen de Conocimientos:** **lunes 6 de julio de 2026**, a las 08:30 am, de forma **presencial**, en el edificio V1 "Posgrado en Ingeniería Química" de Ciudad Universitaria, de la Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Francisco J. Mújica s/n, Col. Felicitas del Río, C.P. 58030 Morelia, Michoacán.
4. **Entrevistas con el comité de selección, al finalizar el examen de conocimientos.**
5. **Resultados del proceso de admisión:** Los resultados del proceso de admisión se darán a conocer vía e-mail a los aspirantes con la emisión del dictamen en la semana del **3 al 7 de agosto de 2026**. En caso de ser aceptado al programa, deberá cubrir las recomendaciones establecidas en su dictamen de ingreso, así como la normatividad universitaria.
6. **EXANI III:** El Exani III se puede presentar en cualquier institución del país, informes con la Coordinación de la MCIQ o revisar la siguiente página electrónica www.ceneval.org.mx.

* **Fechas del Exani III en la UMSNH:** Interesados comunicarse al correo electrónico carmen.arias@umich.mx.



Universidad Michoacana de
San Nicolás de Hidalgo
Facultad de Ingeniería Química
División de Estudios de Posgrado



V. Beca o apoyo económico

Todos los aspirantes que sean aceptados y se inscriban a la MCIQ, podrán postularse para solicitar una Beca Nacional ante la **SECIHTI**, de acuerdo con la convocatoria emitida por este organismo.

NOTA. El número de becas disponibles será fijado por la **SECIHTI**, no siendo de la injerencia de la MCIQ ni de la Facultad de Ingeniería Química.

VI. Informes

Dirigirse a la Coordinación del Programa:

- **Teléfono:** 443 322 3500 ext. 1211.
- **Correo electrónico:** mae.cs.ingenieria.quimica@umich.mx.

Morelia, Michoacán de Ocampo, a 25 de abril de 2026.