



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE YUCATÁN**  
**Campus de Ciencias Exactas e Ingenierías**  
**Facultad de Ingeniería Química**

**CONVOCATORIA PARA INGRESAR A LA**  
**MAESTRIA EN INGENIERÍA DE OPERACIONES ESTRATÉGICAS**  
**Generación 2025-2026**

La Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) convoca a ciudadanos mexicanos y extranjeros de habla hispana interesados en cursar la Maestría en Ingeniería de Operaciones Estratégicas (MIOE), a que se inscriban al proceso de selección para el ciclo escolar 2025-2026.

**REQUISITOS DE INGRESO AL PROGRAMA**

1. Cumplir con lo solicitado en la convocatoria general de ingreso al posgrado vigente de la UADY: presentar la documentación correspondiente al registro, resultado del EXANI III y la constancia del idioma inglés validada. El procedimiento se encuentra descrito en <https://ingreso.uady.mx/posgrado/>, en convocatorias separadas para aspirantes nacionales y para aspirantes extranjeros (de habla hispana).
2. Acreditar el área de conocimiento del perfil de ingreso, es decir: tener formación o capacitación en áreas de Ingeniería, Economía, Administración o afines, o con experiencia profesional equivalente en áreas de operaciones estratégicas.
3. Obtener la recomendación de aceptación del Comité de Admisión, que se basará en una entrevista personal y en la revisión de la trayectoria académica indicada en el *Curriculum Vitae*.

**Calendario del Proceso de Admisión**

ACTIVIDADES	FECHAS
Reuniones Informativas de 7:00 a 8:00 pm (en línea) (No son obligatorias) Se habilitará la liga de acceso en la página de la MIOE, sección "Convocatoria".	30 de agosto y 20 de septiembre de 2024
Integración del expediente (ver Anexo I)	Del 19 de agosto al 27 de noviembre de 2024
Registro en línea en el proceso de selección y pago de derechos, en el SIPS: ( <a href="https://ingreso.uady.mx/posgrado/">https://ingreso.uady.mx/posgrado/</a> ).	Del 19 de agosto al 04 de octubre de 2024
Revisión de perfil curricular	Del 19 de agosto al 04 de octubre de 2024
Inscripción a Curso Propedéutico (opcional)	Del 07 al 10 de octubre de 2024.
Periodo de impartición del Curso Propedéutico (en línea)	11, 12, 18, 19, 25 y 26 de octubre 2024
Descargar pase EXANI III	24 de octubre al 09 de noviembre de 2024
Presentar el examen de ubicación institucional del idioma inglés (EXUBI). En caso de ya contar con una constancia, deberá ser validada por el Centro Institucional de Lenguas (CIL) de la UADY de acuerdo con la convocatoria general.	26 de octubre 2024
Aplicación del EXANI III	09 de noviembre de 2024
Entrevistas con el Comité de Admisión de la MIOE de acuerdo con la cita asignada a cada aspirante.	Del 26 al 29 de noviembre 2024
Publicación de relación de aspirantes admitidos.	13 de diciembre de 2024
Inscripción al programa	Del 13 al 17 de enero 2025
Inicio de actividades	24 de enero 2025

**Mayores Informes:**  
**Lunes a viernes de 09:00 a 19:00 h**  
**Tel. 999 946 0956 ext. 65109**

**Dr. René López Flores, Coordinador del programa**  
[coordinacion.mioe@correo.uady.mx](mailto:coordinacion.mioe@correo.uady.mx)

**Unidad de Posgrado e Investigación**  
**Facultad de Ingeniería Química**  
[julio.sacramento@correo.uady.mx](mailto:julio.sacramento@correo.uady.mx)

## Anexo I

El aspirante deberá enviar la siguiente documentación en **tamaño carta y en formato PDF al vínculo que le será proporcionado vía correo electrónico**, siguiendo el orden que abajo se indica a **más tardar el 27 de noviembre de 2024**.

- En una hoja como carátula poner la siguiente información:

Nombre, empezando por apellido paterno, materno y nombre, correo-e, una propuesta de asesor y de dos miembros del comité tutorial (consulta el perfil de los integrantes del NAB en: <http://www.ingquimica.uady.mx/mioe/index.php>) además deberá incluir su promedio del grado inmediato anterior, universidad de procedencia, nacionalidad, un título propuesto para su proyecto terminal y el nombre de la línea de investigación del programa en la que le interesa especializarse.

- Expediente

Mexicanos	Extranjeros
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Original del certificado de estudios completos de licenciatura;</li><li>2. Original del título de licenciatura;</li><li>3. Fotocopia de la cédula profesional de licenciatura;</li><li>4. Original del acta de nacimiento, y</li><li>5. Fotocopia de la CURP</li><li>6. Número de Seguridad Social</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Original del certificado de estudios completos de licenciatura;</li><li>2. Original del título de licenciatura;</li><li>3. Original del acta o certificado de nacimiento;</li><li>4. Fotocopia de la calidad migratoria (residente temporal estudiante en México);</li><li>5. Fotocopia de la CURP (Clave única de Registro de Población). Esta clave se le otorga a todo ciudadano extranjero residente en México o cuando tramita su visa de estudiante</li><li>6. Fotocopia del pasaporte vigente.</li></ol>

- Para la entrevista con el comité de admisión **más tardar el 25 de noviembre de 2024**:
  1. Currículum Vitae en formato libre
  2. Propuesta de tema de trabajo terminal (Ver formato I-2)
  3. Es deseable que los aspirantes que se encuentren laborando presenten una carta de consentimiento por parte del empleador para realizar estudios de posgrado (Formato libre, ver ejemplo Anexo II)

## Formato I-2

**TÍTULO DE LA PROPUESTA:** *Se recomienda 15 palabras donde se indique la posible solución del problema a resolver. Debe expresar con precisión el tema del trabajo.*

**Propuesta de asesor:** *Debe ser miembro del Núcleo Académico Básico, consultar la lista en <https://www.ingquimica.uady.mx/mioe/nucleo.php>*

**Área de competencia:** *Procesos y cadena de suministro, Innovación tecnológica o Gestión estratégica (seleccionar una).*

### I. Introducción:

*Describe la problemática general a resolver, el enfoque específico que tendrá su proyecto dentro de esta problemática y qué aspectos de la misma espera resolver. Indica también qué aspectos de innovación están incluidos en la propuesta. ¿Cuáles es la finalidad u objetivos del desarrollo del trabajo de investigación? (máximo una página).*

### II. Planteamiento y delimitación del problema

*Identifica de manera clara un problema real que requiere de solución, lo aísla de otros similares y lo contextualiza desde una perspectiva ingenieril. Determina las partes del problema, sus características y factores que los hacen posible. Éste denota: el desconocimiento de hechos, duda o cuestionamiento derivado de un vacío del conocimiento que den pauta al problema de investigación. Considera la necesidad, la magnitud, trascendencia, factibilidad, vulnerabilidad, valor teórico. Destaca su conveniencia. (máximo una página).*

### III. Objetivos

*-Presenta objetivo general y específicos de manera clara. El objetivo general indica lo que se pretende alcanzar en la investigación. Hace uso de verbos, adjetivos y sustantivos.*

*-Los objetivos específicos indican lo que se pretende realizar en cada una de las etapas de la investigación. La suman de los objetivos específicos contribuye a lograr el objetivo general. Hace uso de verbos, adjetivos y sustantivos.*

*Ambos tipos de objetivos responden a las preguntas: qué se quiere alcanzar, cómo se logrará y para qué se va a realizar.*

*Hay congruencia entre el título, objetivo general y específicos.*

## Anexo II

### CARTA DE CONSENTIMIENTO

#### Comité Académico

#### Maestría en Ingeniería de Operaciones Estratégicas

Facultad de Ingeniería Química

Universidad Autónoma de Yucatán

PRESENTE.

Por medio de la presente me permito expresarle que **el Ing./Lic. [Nombre del aspirante]**, aspirante a ingresar al programa de posgrado que usted coordina, **CUENTA CON NUESTRO COMPLETO APOYO** para desarrollar todas y cada una de las obligaciones a las que estará sujeto si resulta aprobado en el proceso de selección. Estamos al tanto de que, en caso de ser admitido al programa, **el Ing./Lic. [Nombre]** contraerá las siguientes obligaciones básicas:

1. Presentarse siempre puntualmente en cada sesión de formación;
2. Desarrollar un proyecto aplicado en el que resuelva una problemática real de nuestra empresa, redundando no sólo en una mejor capacitación para el aspirante, sino también en una oportunidad para nuestro programa de mejora continua;
3. Asistir una vez por año mientras dure su formación a un Congreso de su especialidad en el que presentará los resultados de su avance dentro del proyecto de aplicación. Dicha exposición de resultados quedará enmarcada por el convenio de confidencialidad que se firmará entre la empresa y la Coordinación del posgrado.
4. Asistir al menos una vez por mes en horarios de oficina a tutorías con su director de trabajo terminal para el desarrollo del proyecto aplicado.

Aprovecho para extenderle, a nombre de nuestra empresa, un cordial saludo.

Atentamente  
Mérida, Yucatán a ...

Nombre y cargo de la persona que firma