



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 2024-2025

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 2024-2025.

REQUISITOS DE INGRESO AL PROGRAMA

1. Cumplir con lo solicitado en la convocatoria general de ingreso al posgrado vigente de la UADY (incluyendo realizar el registro y presentar la evidencia del requisito respecto al idioma inglés). 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, a través de una de dos opciones: con su perfil curricular o cursando los cursos propedéuticos.
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 19 a 20 horas (en línea) (No son obligatorias) Se habilitará la liga de acceso en la página de la MIOE, sección "Convocatoria".	1 y 22 de septiembre de 2023.
Integración del expediente (ver anexo I)	Del 21 de agosto al 1 de diciembre de 2023.
Registro en línea en el proceso de selección y pago de derechos, en el SIPS: (https://ingreso.uady.mx/posgrado/).	Del 21 de agosto al 31 de octubre de 2023.
Revisión de perfil curricular para acreditar el área de conocimiento	Hasta el 29 de septiembre 2023
Inscripción y pago a Curso Propedéutico I	Del 02 al 06 de octubre de 2023.
Periodo de impartición del Curso Propedéutico I (en línea)	13, 14, 20, 21, 27 y 28 de octubre de 2023.
Inscripción al Curso Propedéutico II	Del 30 octubre al 02 de noviembre de 2023.
Periodo de Impartición de Propedéutico II (en línea)	03, 04, 10, 17, 18 y 24 de noviembre de 2023.
Presentar el examen de ubicación institucional del idioma inglés. En caso de contar con una constancia, deberá ser validada por el Centro Institucional de Lenguas (CIL) de la UADY de acuerdo con los términos de la convocatoria general.	11 noviembre 2023
Entrevistas con el Comité de Admisión de la MIOE de acuerdo con la cita asignada a cada aspirante.	Del 06 al 08 de diciembre de 2023.
Publicación de relación de aspirantes admitidos.	15 de diciembre de 2023.
Inscripción al programa	Del 15 al 19 de enero 2024.
Entrega de documentos en Control Escolar FIQ (de 10:00 a 17:00 horas) según se indica en la Convocatoria General (Etapa 4)	18 de enero 2024.
Inicio de actividades	23 de enero 2024.

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

Unidad de Posgrado e Investigación

Facultad de Ingeniería Química

mirley.ambrosio@correo.uady.mx

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 1 de diciembre de 2023**.

- En una hoja como carátula poner la siguiente información:

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

- Expediente

Mexicanos	Extranjeros
<ol style="list-style-type: none">1. Original del certificado de estudios completos de licenciatura;2. Original del título de licenciatura;3. Fotocopia de la cédula profesional de licenciatura;4. Original del acta de nacimiento, y5. Fotocopia de la CURP6. Número de Seguridad Social	<ol style="list-style-type: none">1. Original del certificado de estudios completos de licenciatura;2. Original del título de licenciatura;3. Original del acta o certificado de nacimiento;4. Fotocopia de la calidad migratoria (residente temporal estudiante en México);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 estudiante6. Fotocopia del pasaporte vigente.

- Para la entrevista con el comité de admisión:
 1. Responder la encuesta: <https://bit.ly/encuesta-admision>
 2. Carta de exposición de motivos para ingresar al programa (formato libre).
 3. Currículum VITAE Abreviado en el formato requerido (Ver Formato I-1).
 4. 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 Formato I-2)
 5. Dos cartas de recomendación profesionales.
 6. Comprobante del idioma inglés.

Formato I-1
FORMATO DE CURRICULUM VITAE ABREVIADO PARA ASPIRANTES

Parte A. DATOS PERSONALES

	Fecha del CVA	dd/mm/aaaa
Nombre y apellidos		
INE / Pasaporte		
No. de CVU CONACYT/CURP		

A.1. Situación profesional actual

Empresa/Organismo			
Dpto.			
Dirección			
Teléfono Tel Móvil			Email: Skype:
Puesto		Fecha inicio	dd/mm/aaaa

A.2. Formación académica

<i>Licenciatura</i>	<i>Universidad</i>	<i>Año</i>

Parte B. Trayectoria profesional (cronológicamente)

Parte C. Idiomas

Parte D. Méritos relevantes

Parte E. Otros

Formato I-2
CARTA DE CONSENTIMIENTO

Comité Académico del Programa de Posgrado
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 que entre las obligaciones básicas, que de ser aprobado contraerá el Ing./Lic. [Nombre], se encuentran:

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 de Posgrado.
4. Asistir al menos una vez por mes en horarios de oficina a tutorías con el director 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