



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 2023-2024

La Facultad de Ingeniería Química (FIQ) de la Universidad Autónoma de Yucatán (UADY) convoca tanto a ciudadanos mexicanos y extranjeros interesados en cursar la Maestría en Ingeniería de Operaciones Estratégicas (MIOE), posgrado profesionalizante con registro en el Padrón del Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACYT, a que se inscriban al proceso de selección para el ciclo escolar 2023-2024.

Para ingresar al programa es necesario cumplir con los siguientes

REQUISITOS DE INGRESO AL PROGRAMA

1. Cumplir con lo solicitado en la convocatoria general de ingreso al posgrado vigente de la UADY. El procedimiento se encuentra descrito en www.ingreso.uady.mx/posgrado, en convocatorias separadas para aspirantes nacionales y para aspirantes extranjeros (de habla hispana). Los aspirantes extranjeros deberán revisar además el apartado “Requisitos para extranjeros”.
2. Acreditar los cursos propedéuticos I y II con calificación mínima de 80 cada uno.
3. Obtener como mínimo: 900 puntos en el EXANI III.
4. Alcanzar un mínimo equivalente al nivel A2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (sólo se aceptan las certificaciones válidas y equivalencias indicadas en la Convocatoria General.)
5. 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	
	Nacionales	Extranjeros
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”.	19 de agosto y 19 de septiembre de 2022.	
Integración del expediente (ver anexo I) 1. En caso de contar con el EXANI III vigente (presentado en 2020, 2021 ó 2022), integrarlo al expediente de acuerdo con el anexo I. 2. Si no cuenta con este examen, la UADY ofrece una fecha de aplicación como parte del proceso de selección (debajo se indican las fechas).	Del 29 de agosto al 2 de diciembre de 2022.	
Registro en línea en el proceso de selección y pago de derechos, en el SIPS: (www.ingreso.uady.mx/posgrado).	Del 29 de agosto al 30 de septiembre de 2022.	
Inscripción y pago a Curso Propedéutico I	Del 03 al 07 de octubre de 2022.	
Periodo de impartición del Curso Propedéutico I (en línea)	14, 15, 21, 22, 28 y 29 de octubre de 2022.	

Impresión de Comprobante de registro y Pase de Ingreso al examen EXANI II. Consulta de Sede para aplicación del Examen EXANI III	Del 07 al 12 de noviembre de 2022.
Aplicación del examen EXANI III	12 de noviembre de 2022.
Inscripción al Curso Propedéutico II	Del 01 al 04 de noviembre de 2022.
Periodo de Impartición de Propedéutico II (en línea)	04, 05, 11, 18, 19 y 25 de noviembre de 2022.
Consulta de los resultados de EXANI III en el SIPS	Desde el 06 de diciembre de 2022.
Entrevistas con el Comité de Admisión de la MIOE de acuerdo con la cita asignada a cada aspirante.	Del 07 al 09 de diciembre de 2022.
Publicación de relación de Aspirantes Admitidos.	16 de diciembre de 2022.
Pago de Inscripción semestral. Llenado de Hoja Estadística.	Del 16 al 20 de enero 2023.
Entrega de documentos en Control Escolar FIQ (de 10:00 a 17:00 horas) según se indica en la Convocatoria General (Etapa 5)	17 al 20 de enero 2023.
Inicio de actividades	23 de enero 2023.

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@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 2 de diciembre de 2022**.

- 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 el título del tema de investigación.

- Expediente (Mexicanos):

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, y
5. Fotocopia de la CURP
6. Número de Seguridad Social

- Expediente (Extranjeros):

1. Original del certificado de estudios completos de licenciatura;
2. Original del título de licenciatura;
3. Original del acta o certificado de nacimiento debidamente legalizada por el servicio consular mexicano o apostillada en el país de origen;
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 estudiante.

- 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. Los aspirantes que se encuentren laborando deberán presentar una carta de consentimiento por parte del empleador para realizar estudios de posgrado (Ver ejemplo en el enlace al margen).
4. Presentar un protocolo de un posible tema a desarrollar en el trabajo terminal, preferentemente afín a las LGAC, consulta los criterios generales en el enlace al margen. Poner especial atención a los apartados 1 al 7 y 16.
5. Dos cartas de recomendación profesionales.
6. Currículum VITAE Abreviado en el formato requerido (descargar en el enlace al margen).
7. Crear y/o actualizar el CVU Conacyt (Ver guía en el enlace al margen).
8. Certificado de idioma inglés.
9. Resultados de EXANI III.
Link: <https://bit.ly/exani-3>