

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 2021-2022

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 2021-2022

Para ingresar al programa es necesario cumplir con los siguientes

REQUISITOS DE INGRESO AL PROGRAMA

- 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. 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. Aspirantes extranjeros fuera del país pueden solicitar al Coordinador del programa presentar un examen escrito para cubrir este requisito.
- 3. Obtener como mínimo: 900 puntos en el EXANI III (nacionales).
- 4. Alcanzar un mínimo equivalente al nivel A2 del Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (verificar certificaciones válidas y equivalencias en la Convocatoria General.
- 5. Obtener la recomendación de aceptación del Comité de Admisión basada en la entrevista personal y en la revisión de trayectoria académica basada en el CV.

Calendario del Proceso de Admisión

ACTIVIDADES	FECHAS (2020)	
	Nacionales	Extranjeros
Reuniones Informativas de 19 a 20 horas (en línea) (No son obligatorias)	3, 10 y 17 de septiembre	
Se habilitará la liga de acceso en la página de la MIOE, sección "Convocatoria".		
Integración del expediente (ver anexo I) 1. En caso de contar con el EXANI III vigente (presentado en 2019 ó 2020), integrarlo al expediente de acuerdo con el anexo I. 2. En caso contrario, es necesario pagar la cuota correspondiente para presentarlo en las fechas indicadas en la convocatoria General.	Del 26 de agosto al 30 de noviembre	Del 26 de agosto al 16 de noviembre
Registro en línea en el proceso de selección y pago de derechos, en el SIPS: (www.ingreso.uady.mx/posgrado).	Del 28 de septiembre al 30 de octubre	Del 28 de septiembre al 30 de octubre
Inscripción y pago a Curso Propedéutico I	Del 5 al 9 de octubre Del 2 al 5 de noviembre	
Periodo de impartición del Curso Propedéutico I (en línea)	15, 16, 22, 23, 29 y 30 de octubre 6, 7, 13, 14, 20 y 21 de noviembre	

Impresión de Comprobante de registro y Pase de Ingreso al examen (EXANI III). Consulta de Sede para aplicación del Examen (EXANI III)	23 al 28 de noviembre	No aplica
Aplicación del examen EXANI III del CENEVAL	28 de noviembre	No aplica
Inscripción al Curso Propedéutico II	Del 2 al 5 de noviembre	
	Del 23 al 26 de noviembre	
Periodo de Impartición de Propedéutico II (en línea)	6, 7, 13, 14, 19 y 20 de noviembre	
	27 y 28 de noviembre, 4, 5, 11 y 12 de diciembre	
Consulta de los resultados de EXANI III en el SIPS	Del 1 de diciembre al 14 de enero 2021	No aplica
Entrevistas con el Comité de Admisión de la MIOE, de	Del 7 al 11 de	Del 7 al 11 de
acuerdo con la cita asignada a cada aspirante.	diciembre, a partir de	diciembre, a partir de
	las 17 horas.	las 17 horas.
Publicación de relación de Aspirantes Admitidos.	11 de enero 2021	11 de enero 2021
Pago de Inscripción semestral. Llenado de Hoja Estadística.	Del 14 al 19 de enero 2021	
Entrega de documentos en Control Escolar FIQ (de 10:00 a 18:00 horas) según se indica en la	18 al 20 de enero 2021	
Convocatoria General (Etapa 5)		
Inicio de actividades	22 de enero 2021	

Mayores Informes: Lunes a viernes de 09:00 a 19:00 h

Dr. Jesús Francisco Escalante Euán, Coordinador del programa, coordinacion.mioe@correo.uady.mx

Unidad de Posgrado e Investigación, FIQ 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 digital al vínculo proporcionado vía correo electrónico, en el orden que abajo se indica a más tardar el 16 de noviembre (extranjeros) y 30 de noviembre (nacionales) del año en curso.

En una hoja como carátula poner la siguiente información:

Nombre, empezando por apellido paterno, materno y nombre, correo-e, nombre del asesor propuesto (consulta los integrantes del NAB en: (http://www.ingquimica.uady.mx/mioe/index.php). Iínea de investigación, promedio, universidad de procedencia, nacionalidad y el título del tema de investigación.

- Expediente:
- 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. CURP (Clave única de Registro de Población).
- 5. INE (ambas caras) o pasaporte vigente.
- 6. Responder la encuesta:

https://forms.gle/hw3bS4pZzrY8TFB99

- 7. Carta de exposición de motivos para ingresar al programa.
- 8. Los aspirantes que se encuentren laborando deberán presentar una carta de consentimiento por parte del empleador para realizar estudios de posgrado. Ver ejemplo:

https://drive.google.com/open?id=1nvEgg6rSqZIIQcchoUn-xX6ZmcUzlMkA

9. Presentar un protocolo de un posible tema a desarrollar en el trabajo terminal, preferentemente afín a las LGAC, consulta los criterios generales en:

https://drive.google.com/file/d/1s__VT5xbdxl6TvFO-wjYNDQdS3jalYe7/view?usp=sharing

Poner especial atención a los apartados 1 al 7 y 16

- 10. Dos cartas de recomendación profesionales.
- 11. Currículum VITAE Abreviado:

https://drive.google.com/file/d/18gCfGZ8PdidP9eIWY63cNfQ3u-f6GYcT/view?usp=sharing

12. Crear y/o actualizar el CVU Conacyt. Ver guía:

https://drive.google.com/open?id=1v96Le_UoVPk0Dt7MEiv5GV2RFgqr8vSL

- 13. Certificado de idioma.
- 14. Resultados de EXANI III.