



CONVOCATORIA

FACULTAD DE QUIMICA



MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL (MAI) GUÍA DE ADMISIÓN SEMESTRE 2023-2 PRESENCIAL

El Programa de Posgrado en Ciencias de la Administración te invita a cursar y obtener el grado de **“Maestro en Administración” y el Certificado de Maestro en Administración en el Campo de Conocimiento de “Administración Industrial”** una vez obtenido el Grado.

Perfil del Aspirante

Profesionista con formación técnica, con un **promedio mínimo de 7** en la Licenciatura, con al menos **dos años de experiencia profesional** al ingresar a la Maestría, que aspire a un puesto gerencial o directivo; fortalecer su formación profesional con una Maestría en Administración Industrial y en su caso para contar con elementos para la preparación de su Plan de Negocio y crear su empresa.

Proceso de Admisión

1. Solicitud de entrevista

Con el propósito de realizar una **entrevista**, el interesado debe **enviar por correo electrónico** al Coordinador, I.Q. Francisco Jerónimo Nieto Colín: fnietoc@unam.mx **con copia para** maiquimih@gmail.com e ivanquimai@gmail.com copia de los siguientes documentos

- Comprobante de grado académico (**Título Profesional de Licenciatura o Cédula Profesional**).
 - Documento oficial en donde se exprese el promedio de estudios de la Licenciatura** (certificado o constancia)
 - Acta de Nacimiento.**
 - Currículum Vitae**
 - Carta de exposición de motivos** dirigida al Coordinador de la MAI, I.Q. Francisco Jerónimo Nieto Colín, expresando los motivos por los cuales el aspirante desea estudiar la Maestría en Administración Industrial.
-



CONVOCATORIA

FACULTAD DE QUIMICA



2. Entrevistas. serán en línea.

Una vez entregados todos los documentos, se programará y realizará la entrevista en línea a partir del 1° de septiembre de 2022 y hasta el 8 de octubre de 2022. El Maestro asignado para realizar la entrevista contactará al aspirante por correo electrónico para acordar la fecha y hora de la entrevista.

Realizar la entrevista **no** implica compromiso del aspirante a ingresar a la Maestría ni de asegurar su ingreso.

Nota: No se programará entrevista sin la entrega de la documentación completa.

3. Examen de admisión

Para la admisión a la MAI los aspirantes deberán **presentar y aprobar** Examen de Conocimientos sobre las siguientes asignaturas:

- Fundamentos de Administración, jueves 13 de octubre de 2022 de 19:00 a 22:00 hrs.,
- Inglés, viernes 14 de octubre de 2022 de 17:00 a 19:00 hrs.
- Información Financiera viernes 14 de octubre de 2022 de 19:00 a 22:00 hrs.
- Economía, sábado 15 de octubre de 2022 de 8:00 a 11:00 hrs.
- Matemáticas, sábado 15 de octubre de 2022 de 11:00 a 14:00 hrs.

Los exámenes de Admisión se llevarán a cabo de manera presencial en el salón H 424 del 3er piso del Edificio "H" Mario Molina de la Facultad de Química.

Los interesados deberán notificar al Coordinador de la MAI a más tardar el martes 8 de octubre de 2022 su decisión de presentar los exámenes de Admisión para registrarlos y enviar su correo a los Maestros para que los convoquen a los exámenes de Admisión.

4. Resultados

Los **resultados** de los exámenes serán comunicados por el Coordinador de la MAI a los aspirantes por correo electrónico el 31 de octubre de 2022.

5. Inscripciones



CONVOCATORIA

FACULTAD DE QUIMICA



De primer ingreso a la Maestría serán en la segunda quincena de enero de 2023.

LA MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL NO TIENE COSTO.

6. Inicio del semestre

Inicio del semestre: 30 de enero de 2023.

Para ampliación de información y aclaraciones sobre este proceso de admisión dirigirse al Coordinador de la MAI I.Q. Francisco Jerónimo Nieto Colín: fnietoc@unam.mx.

NOTA MUY IMPORTANTE.

Para el ingreso a la Maestría en Administración Industrial en el semestre 2023-2 es indispensable haber obtenido el Comprobante de Registro de Aspirante 2023-2, en la sección de instrucciones, en la página: <http://www.posgrado.unam.mx/ingreso>

Posteriormente atender las etapas de inscripción a Maestría en Administración:
<http://posgrado.fca.unam.mx/maestrias.php>.
