



Convocatoria

Maestría en Aplicación de las Ciencias Químico-Biológicas
Facultad de Ciencias Químicas
 Generación 2024-2026

Propósito del programa

Formar profesionales altamente capacitados en la Aplicación de las Ciencias Químico-Biológicas, con vocación humanista y competentes para atender las necesidades de la comunidad local, estatal y nacional a través de la investigación y la aplicación del conocimiento especializado en las áreas de Diagnóstico clínico, Farmacia, Ambiental, Productos naturales, Química aplicada o Industria del mezcal en un marco ético, de responsabilidad social y comprometido con la sustentabilidad de la diversidad biocultural.

Dirigido a:

Profesionistas en Q.B., Q.F.B., Q.B.P., Q.C. y afines con el área de la salud (médica, biológica, veterinaria, entre otras) que deseen realizar la maestría en ciencias en el área propuesta.

Áreas de investigación:

- Química aplicada
- Diagnóstico clínico
- Farmacia
- Salud y ambiente
- Productos naturales
- Industria del mezcal.

Características del posgrado:

Presencial escolarizado, orientado a la investigación básica y aplicada con duración de 4 semestres. Profesores pertenecientes al SNII del CONAHCYT.

Requisitos de Inscripción:

Los aspirantes deberán presentar los documentos en original y dos copias legibles, así como en formato electrónico (pdf):

1. Carta de exposición de motivos de ingreso a la maestría.
- 2.- Carta de aceptación al Programa de MACQB.
3. Documentos oficiales: acta de nacimiento, CURP e identificación oficial con fotografía y 8 fotografías tamaño infantil.
4. Certificado de estudios de licenciatura.
5. Título y cédula profesional de Licenciatura o (constancia institucional del trámite) para estudiantes de la UABJO.
6. CV actualizado con fotografía y documentos probatorios.
7. Ordenes de Pago y sus respectivos comprobantes (concepto de inscripción y concepto de servicios educativos).
8. Solicitud de Inscripción.

Proceso de admisión y fechas importantes:

1. Presentar todos los requisitos antes mencionados en la coordinación de Investigación y Posgrado de la FCQ del 14 de noviembre de 2023 al 5 de enero de 2024.
2. Presentar carta compromiso de dedicación al posgrado y dos cartas de recomendación emitida por investigadores o profesionales con posgrado reconocido, que incluya el número de cédula profesional de grado de Maestría o Doctorado.
3. Protocolo de investigación avalado por un investigador de la FCQ o un investigador externo o un profesional con posgrado reconocido.
4. Aprobar el examen de conocimientos generales y comprensión de textos en inglés. Aplicados el 15 de enero de 2024 en un horario de 10 a 16 horas, en el aula de Posgrado de la FCQ.
5. Aprobar la entrevista realizada por el núcleo académico de Posgrado de la FCQ, donde también expondrá su protocolo de investigación. Entrevistas el 16 y 17 de enero de 2024 en un horario de 9 a 17 horas, en el aula de Posgrado de la FCQ.

Publicación de aspirantes aceptados: A partir del 30 de enero de 2024.

Inicio de semestre: Febrero de 2024.

<http://www.cquimicas.uabjo.mx/maestria-en-acqb>

Mayores informes y entrega de requisitos:

Dr. en C. Francisco Emanuel Velásquez Hernández.

Coordinador de Investigación y Posgrado de la Facultad de Ciencias Químicas, Lab. 13 de Bioquímica y Biología Molecular, (edificio G). Ciudad Universitaria, Av. Universidad S/N, Cinco Señores, C.P. 68120, Oaxaca de Juárez, Oax., México. Correo electrónico: posgradofcq.uabjo.23@gmail.com, celular. 9512040681.

<http://www.cquimicas.uabjo.mx/oferta-academica>

Atentamente
 "Ciencia, Arte, Libertad"

Dr. en C. Juan Luis Bautista Martínez
 Director

Dr. en C. Emanuel Velásquez Hernández
 Coord. de Investigación y posgrado



CIENCIAS QUÍMICAS
UABJO