



Convocatoria

Doctorado en Ciencias Químico- Biológicas
Facultad de Ciencias Químicas
 Generación 2024-2027

Propósito del programa

Formar investigadores competentes que contribuyan en la generación de conocimientos científicos y tecnológicos en el área de las Ciencias Químico Biológicas para la atención de las necesidades y problemas que afectan la salud y el ambiente de la comunidad local, estatal y nacional, en un marco ético, de responsabilidad social y comprometido con la sustentabilidad de la diversidad biocultural.

Dirigido a:

Profesionistas con maestría en el área de la salud y/o biomédica o áreas afines, que deseen realizar el doctorado 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. 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 al doctorado.
2. Carta de aceptación al Programa de DCQB.
3. Documentos oficiales: acta de nacimiento, CURP e identificación oficial con fotografía y 8 fotografías tamaño infantil.
4. Certificado de estudios de maestría.
5. Título y cédula profesional de maestría o constancia institucional del trámite.
6. CV actualizado con fotografía y documentos probatorios que incluya su producción académica.
7. Ordenes de pago con sus respectivos comprobantes (por 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 Doctor.
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, en donde expondrá su protocolo de investigación.

Las entrevistas se realizarán 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/doctorado-en-cqb>

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

