



a través de la
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS
CONVOCA

A EGRESADOS DE MAESTRÍAS AFINES AL ÁREA BIOMÉDICA, A PARTICIPAR EN EL PROCESO DE ADMISIÓN DEL



DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMÉDICAS

PROGRAMA DE POSGRADO TIPO PRESENCIAL CON ORIENTACIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA Y APLICADA, RECONOCIDO POR EL SNP, CONACYT

Descripción

El programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas permitirá la incorporación continua de los nuevos conocimientos científicos y tecnológicos para coadyuvar con la resolución de los principales problemas de salud que aquejan a nuestra población, además de asegurar la calidad y el rigor académico mediante perfiles basados en competencias, ejes curriculares y procesos académicos definidos que se articulan en planes de trabajo para cada alumno.

Objetivo General

Formar investigadores de alto nivel en el área de las Ciencias Biomédicas capaces de generar y aplicar el conocimiento en forma original innovadora e independiente, con impacto directo en la resolución de los problemas prioritarios de salud, con ética y equidad, contribuyendo así a mejorar la calidad de vida de la población regional, estatal y nacional.



Requisitos para participar en el proceso

- Haber cursado una Maestría afín al área biomédica.
- Certificado de Maestría (original y copia).
- Título de Maestría o constancia de trámite.
- Carta de exposición de motivos.
- Carta compromiso de dedicación de tiempo completo al programa.
- Propuesta de Potencial Tutor del NAB del programa o 2 Potenciales Tutores (sólo uno puede ser externo).
- Anteproyecto de investigación avalado por el Potencial(es) Tutor(es).
- Examen institucional de Inglés o bien presentar constancia oficial con mínimo 450 puntos de TOEFL.
- Copia de acta de nacimiento, CURP y credencial de elector.
- Curriculum vitae breve, con máximo de 2 cuartillas y documentos probatorios.
- Examen EXANI III del CENEVAL (> 1000 puntos). Estos documentos deberán ser digitalizados en formato PDF y enviados al correo dcb@uas.edu.mx

NOVENA EDICIÓN 2023



Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)

- Epidemiología, biología, diagnóstico y alternativas de tratamiento de enfermedades infecciosas, nutricionales y crónico degenerativas, con impacto en la salud pública.
- Bioquímica, genética, inmunogenética y biotecnología biomédica de enfermedades adquiridas y hereditarias.

* Inscrito en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT)



Costo

Preinscripción: \$600.00
Costo Anual: \$5,000.00

Duración

4 años
(8 Semestres)

Informes

Coordinación del PCB:

Facultad de Ciencias Químico Biológicas,
Ciudad Universitaria, Av. Las Américas
y Josefa Ortiz de Domínguez C.P. 80010,
Culliacán, Sinaloa, México



6673324074 (horario de oficina)



Posgrado en Ciencias Biomédicas-FCQB

Perfil de Ingreso

Está dirigido a egresados de programas afines y profesionales del área biomédica, que además de compromiso y responsabilidad, posean interés y vocación por la investigación básica y aplicada, el desarrollo tecnológico y la docencia. Los aspirantes deben comprender textos científicos en el idioma inglés y tener la disposición para trabajar en un ambiente de grupo.

Perfil de Egreso

El egresado posee conocimientos, destrezas y habilidades para analizar problemáticas actuales y proponer soluciones viables en el área biomédica para beneficio de su entorno.

Campo Laboral

El mercado de trabajo donde podrán desempeñarse profesionalmente los egresados del programa, serán las instituciones de salud o educativas públicas y privadas, regionales, nacionales o extranjeras como:

- Instituciones de educación superior (IES) públicas y privadas nacionales e internacionales.
- Empresas públicas y/o privadas dedicadas a la investigación, innovación y desarrollo tecnológico en el área de biomedicina, nacionales y extranjeras.
- Instituto Mexicano del Seguro Social, (IMSS).
- Instituto de Seguridad y Servicios Sociales de los Trabajadores del Estado (ISSSTE).
- Hospitales Generales Estatales (SSA)
- Laboratorios Estatales (SSA).
- Instituto Nacional de Salud Pública (INSP).
- Dependencias de la Secretaría de Salubridad y Asistencia (SSA) y en general del Sistema Nacional de Salud.
- Comisión Nacional del Agua (CNA).
- Industria farmacéutica.
- Servicios de Salud de Sinaloa y de otros estados de México.

Calendario

Recepción de solicitud y documentos:
24 de octubre de 2022 al 6 de enero de 2023

EXANI III 27 de enero de 2023

Exposición Anteproyecto de Investigación y Entrevistas:
13 al 17 de febrero de 2023

Publicación de resultados:
24 al 28 de febrero de 2023

Inicio de clases: **01 de Marzo 2023**