LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

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

- 1. Haber cursado una Maestría afín al área biomédica.
- Certificado de Maestría (original y copia).
- 3. Título de Maestría o constancia de trámite.
- Carta de exposición de motivos.
- 5.Carta compromiso de dedicación de tiempo completo al programa.
- 6.Propuesta de Potencial Tutor del NAB del programa o 2 Potenciales Tutores (sólo uno puede ser externo).
- 7. Anteproyecto de investigación avalado por el Potencial(es) Tutor(es).
- 8. Examen institucional de Inglés o bien presentar constancia oficial con mínimo 450 puntos de TOEFL.
- 9. Copia de acta de nacimiento, CURP y credencial de elector.
- 10.Currículum vitae breve, con máximo de 2 cuartillas y documentos probatorios.
- 11.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 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, Culiacán, Sinaloa, México





6673324074 (horario de oficina)



Posgrado en Clenclas 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 ingles 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 profesionalmente desempeñarse egresados del programa, serán instituciones de salud o educativas públicas y privadas, regionales, nacionales o extranjeras como:

- Instituciones de educación superior (IES) nacionales e públicas У privadas 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