

LA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA



A TRAVÉS DE LA FACULTAD DE MEDICINA CONVOCA



A TODOS LOS INTERESADOS EN PARTICIPAR EN EL PROCESO DE SELECCIÓN PARA INGRESAR AL DOCTORADO EN CIENCIAS EN BIOMEDICINA MOLECULAR

GENERACIÓN 2023-2026

CONVOCATORIA
MARZO 2023

Objetivo general:

Formar investigadores de alto nivel en el área de la **Biomedicina Molecular**, capaces de generar y aplicar el conocimiento con impacto en la solución de problemas en las ciencias Biomédicas, mediante identificación y análisis de temas prioritarios en la salud de los individuos, los grupos sociales y las instituciones que atienden sus necesidades de salud. Capaces de abordar y resolver problemas específicos de salud con un enfoque multidisciplinario desde la sintomatología de la enfermedad, hasta las bases moleculares que la producen, a fin de contribuir a mejorar la calidad de vida de la población regional, estatal y nacional.

Líneas de generación y aplicación al conocimiento:

- Investigación Biomédica y Básica de las enfermedades genéticas, infecciosas y crónico degenerativas.
- Epidemiología Molecular de enfermedades humanas.

Requisitos de Admisión:

- Solicitar, llenar y enviar la solicitud de ingreso al siguiente correo electrónico: dcbm@uas.edu.mx
- Anteproyecto de Investigación (propuesta de tesis doctoral), avalado por un profesor del núcleo académico básico del Doctorado en Ciencias en Biomedicina Molecular.
- Grado de Maestría en Ciencias en Biomedicina molecular o en área afín.
- Certificado de estudios de Maestría con promedio mínimo de 8.0. (Los aspirantes con estudios en el extranjero y aspirantes extranjeros, deberán presentar los comprobantes de sus estudios debidamente acreditados a través de las instituciones correspondientes en el país donde fueron realizados con apostilla y legalización ante la secretaría de relaciones exteriores).
- CURP
- Acta de nacimiento
- Tres fotografías recientes tamaño infantil (blanco y negro, no instantáneas)
- Currículum vitae con la documentación que lo avala
- Constancia del idioma inglés (comprensión lectora) o constancia TOEFL 400 pts. máximo un año de antigüedad.
- Presentar y aprobar el examen EXANI III (CENEVAL).
- Carta compromiso del director (es) de fungir como tutor (es) de doctorado.
- Carta de exposición de motivos y disponibilidad de dedicación de tiempo completo al programa.
- Dos cartas de recomendación de profesores investigadores

Perfil de ingreso:

Los aspirantes al Doctorado en Ciencias en Biomedicina Molecular (DCBM), deberán tener capacidad de razonamiento y de integración del conocimiento; ser una persona honesta, con ética profesional, capacidad para trabajar en equipo y de manera independiente. Deberá tener compromiso, responsabilidad e interés por la investigación básica y aplicada, ser capaz de comprender textos científicos en el idioma inglés y tener los perfiles de competencia requeridos para su ingreso al programa de DCBM.

Proceso de Selección:

Estará a cargo del Subcomité de Admisión (Académicos del Núcleo Académico Básico) nombrado por el H. Comité Académico del Programa.

Criterios	Ponderación
• Entrevista con el Subcomité de Admisión y evaluación del currículum.	30%
• Aprobar examen CENEVAL para ingreso al posgrado, EXANI III.	30%
• Defensa de su anteproyecto de investigación (Propuesta de tesis doctoral)	40%

Nota: Los egresados de la Maestría en Ciencias en Biomedicina Molecular de la UAS, tendrán pase directo al DCBM, únicamente defendiendo su anteproyecto de tesis.

Fechas Importantes:

Actividad	Fecha
Recepción de solicitudes y documentación	20 de Septiembre al 16 de Diciembre 2022
Examen EXANI-III (CENEVAL)	5 de noviembre 2022 18 de enero 2023
Entrevistas y presentación de Anteproyecto	23 al 27 de enero 2023
Publicación de Alumnos Aceptados (Personal y/o vía correo electrónico)	1 de febrero 2023
Inscripciones	13 al 17 de Febrero 2023
Inicio de semestre	1 de marzo 2023

Duración: 4 años (8 semestres). Costo anual: \$6,000

ATENTAMENTE

Sursum versus

Culiacán, Sinaloa, México, Septiembre 2022

Dr. Piodécimo Alzate Ruiz

Dra. Alma Marlene Guadrón Llanos

Coordinador de Posgrado

Coordinadora del DCBM

Posgrado.fm@uas.edu.mx

dcbm@uas.edu.mx

<https://dcbm.medicina.uas.edu.mx/>



Programa registrado en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del CONACYT

