

# 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 2024-2027

CONVOCATORIA  
MARZO 2024

### 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](mailto: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, grado equivalente o área afín.
- Certificado de estudios del grado anterior 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.
- 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 curriculum.	30%
• Aprobar examen CENEVAL para ingreso al posgrado, EXANI III.	30%
• Defensa de su anteproyecto de investigación (Propuesta de tesis doctoral)	40%

### Fechas Importantes:

Actividad	Fecha
Recepción de solicitudes y documentación	06 de noviembre del 2023 al 15 de enero 2024
Examen EXANI-III (CENEVAL)	26 de enero 2024
Entrevistas y presentación de Anteproyecto	22 al 25 de enero 2024
Publicación de Alumnos Aceptados (Personal y/o vía correo electrónico)	12 de febrero 2024
Inscripciones	Febrero 2024
Inicio de semestre	1 de marzo 2024

**Duración: 3 años (6 semestres)**

ATENTAMENTE

*Sursum versus*

Culiacán, Sinaloa, México, Noviembre 2023

Dr. José Candelario Bátiz Beltrán

Dra. Alma Marlene Guadrón Llanos

Coordinador de Posgrado

Coordinadora del DCBM

[Posgrado.fm@uas.edu.mx](mailto:Posgrado.fm@uas.edu.mx)

[dcbm@uas.edu.mx](mailto:dcbm@uas.edu.mx)

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



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

