



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

a través de la  
**FACULTAD DE MEDICINA**

convoca

A EGRESADOS DE LICENCIATURAS DEL ÁREA DE LA SALUD,  
A PARTICIPAR EN EL PROCESO DE ADMISIÓN DE LA

## MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOMEDICINA MOLECULAR

PROGRAMA DE POSGRADO TIPO PRESENCIAL CON ORIENTACIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA BÁSICA-APLICADA

### GENERACIÓN 2024-2026

#### → Perfil de ingreso

- Contar con formación y trayectoria en el área de ciencias de la salud y/o afines.
- El aspirante deberá mostrar capacidad creativa para razonar lógicamente, habilidad para identificar, plantear y solucionar problemas, además deberá poseer habilidades para comunicarse verbalmente y por escrito.
- Deberá tener disposición para el trabajo en equipo, vocación para la investigación, responsabilidad y constancia en el estudio.

#### → Requisitos de Admisión:

1. Llenar solicitud de ingreso (solicitar al correo electrónico [mcbm.fm@uas.edu.mx](mailto:mcbm.fm@uas.edu.mx)).
2. CURP (Candidatos Nacionales).
3. Título profesional de licenciatura.
4. Certificado de estudios de licenciatura con promedio mínimo de 8.0.
5. Acta de nacimiento.
6. Tres fotografías recientes tamaño infantil (blanco y negro, no instantáneas).
7. Currículum vitae, formato libre.
8. Carta de recomendación de una persona de reconocido prestigio académico, con sello institucional.
9. Constancia del idioma inglés (comprensión lectora) o constancia TOEFL 350pts., máximo un año de antigüedad.
10. Presentar y aprobar el examen EXANI III (CENEVAL).
11. Presentarse a una entrevista con el Comité de Posgrado, donde los aspirantes deberán realizar una presentación de un trabajo de investigación científica (tesis de licenciatura, memoria o artículo) en un tiempo máximo de 10 min. y una sesión de preguntas.
12. Realizar una carta de exposición de motivos y disponibilidad de dedicación de tiempo completo al programa (máximo una cuartilla).
13. Toda la documentación se entrega en original, copia y en formato PDF (enviar al correo electrónico de la coordinación).

#### → Duración: 2 años (4 semestres).



Inscrito en el Sistema Nacional de Posgrados (SNP) del Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT)

#### → Proceso de Selección

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

##### Etapas de selección:

- Entrevista con el Subcomité de Admisión.
- Aprobar examen de conocimiento, EXANI III
- Realizar y aprobar el Curso Propedéutico.

Actividad	Fecha
Recepción de solicitudes	01 al 20 de junio 2024
Entrevistas y presentación de ponencias	01 al 05 de julio 2024
Curso Propedéutico	08 al 18 de julio 2024
Examen EXANI-III (CENEVAL)	28 de junio de 2024
Publicación de aceptados	05 de agosto de 2024
Inicio de curso	19 de agosto de 2024

Criterio de evaluación	Ponderación
Inglés (350 pts.)	10%
Entrevista y evaluación curricular	10%
Presentación de trabajo científico	30%
Curso Propedéutico	30%
Examen CENEVAL	20%

#### → Publicación de resultados y Formalización

La Coordinación del Programa en Maestría en Ciencias en Biomedicina Molecular comunicará a los aspirantes, vía correo electrónico y/o de manera personal, los resultados del proceso de selección.



**ATENAMENTE**  
Sursum Versus

Culiacán, Sinaloa, México, Mayo 2024

Dr. José Candelario Batiz  
Coordinador de Posgrado  
[posgrado.fm@uas.edu.mx](mailto:posgrado.fm@uas.edu.mx)

Dra. Alma Marlene Guadrón Llanos  
Coordinadora de la MCBM  
[mcbm.fm@uas.edu.mx](mailto:mcbm.fm@uas.edu.mx)