

Facultad de
**Ciencias
Químico
Biológicas**

Convocan:

A todos los interesados en participar en el proceso de selección para ingresar al Posgrado.

Maestría en Ciencias Biomédicas

Agosto 2025

Modalidad:
Escolarizada
(presencial)

Dirigido a:

Profesionistas con licenciatura en: Químico Biólogo Parasitólogo, Químico Farmacobiólogo, Biólogo, Médico, Odontólogo y otras áreas afines.

Objetivo:

Formar recursos humanos que tengan los conocimientos y la capacidad para realizar investigación biomédica, para su aplicación innovadora y para transmitir sus conocimientos a fin de contribuir al mejoramiento de la salud humana.

Líneas de Investigación e Incidencia Social (LIES)

- 1) Enfermedades Infecciosas y Parasitarias
- 2) Enfermedades Crónico-Degenerativas y Salud ambiental
- 3) Epidemiología y Bases moleculares del Cáncer

Criterios de selección y ponderación

Criterio	Ponderación
Examen de Inglés (TOEFL)	
Examen CENEVAL	30%
Curso propedéutico	40%
Entrevista y Evaluación curricular	10%
Seminario	20%

Proceso de selección y fechas importantes

Aplicación	Fecha
Pre-Registro, registro electrónico y entrega de fichas	01 al 11 de abril de 2025
Aplicación de examen: EXANI III	17 de mayo de 2025
Curso propedéutico	19 al 30 de mayo de 2025
Entrevista	2 y 3 de junio de 2025
Seminario de artículo de revisión	Del 4 al 6 de junio de 2025
Publicación de lista de aceptados	13 de junio de 2025
Periodo de inscripción	30 de junio al 04 de julio de 2025

Datos de contacto

- Nombre del coordinador: Dr. Oscar del Moral Hernández
- Correo electrónico: mcbiomedicas@uagro.mx y odelmoralh@gmail.com
- Dirección: Facultad de Ciencias Químico-Biológicas, Ciudad Universitaria Sur. CP. 39089, Av. Lázaro Cárdenas s/n, Chilpancingo, Guerrero, México.
- Página web: www.mbiomedicas.uagro.mx
- Facebook: Maestría en Ciencias Biomédicas FCQB UAGRO



Para más información
escanea el código QR

Nota: Estar admitido en un posgrado no garantiza la asignación de una beca, ésta la realiza la SECIHTI en dependencia del presupuesto federal.