



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA

FACULTAD DE BIOLOGÍA



# CONVOCA

A Egresados de Licenciatura del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines, a participar en el proceso de selección 2022 de la:

## MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

(Incorporada al Programa Nacional de Posgrados de Calidad)



### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- ✓ Estudio multidisciplinario de la salud humana y ecosistémica.
- ✓ Análisis y elaboración de materiales y nanopartículas con potencial aplicación terapéutica y de diagnóstico.
- ✓ Estudio de los recursos bióticos y biorremediación ambiental.

### CALENDARIO 2022

- ✓ Recepción de documentos: **16 de Marzo al 03 de junio.**
- ✓ Revisión de expedientes y selección de aspirantes a la siguiente etapa: **06 al 08 de junio.**
- ✓ Entrevistas y presentación de artículo científico: **14 al 17 de junio.**
- ✓ Examen de admisión (EXANI III): **01 de julio.**
- ✓ Resultados: **15 de julio.**
- ✓ Curso propedéutico: **08 al 19 de agosto.**
- ✓ Inicio: **29 de agosto.**

### INFORMES

**Dr. Hipólito Castillo Ureta,**

Coordinador del programa:

- ✓ Email: [biologicas@uas.edu.mx](mailto:biologicas@uas.edu.mx)
- ✓ Facebook: @CienciasBiologicasUAS
- ✓ Página: <http://biologia.uas.edu.mx/biologicas>

**Facultad de Biología:**

- ✓ Teléfono: 6677161139, 6671314640

### REQUISITOS DE INGRESO

- ✓ Grado de Licenciatura (promedio mínimo 8.0) del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines.
- ✓ Presentar título profesional, o en su caso, constancia firmada por el responsable del departamento de titulación, señalando que el título se encuentra en trámite y que se obtendrá en un plazo no mayor de 6 meses posteriores de su aceptación al programa.
- ✓ Constancia de dominio del idioma Inglés (TOEFL 400 puntos).
- ✓ Presentar el examen EXANI III o de admisión.
- ✓ Carta de exposición de motivos.
- ✓ Currículum vitae.
- ✓ Carta compromiso de tiempo completo.
- ✓ Tres cartas de recomendación de profesores investigadores.
- ✓ Entrevista con el Comité de Admisión
- ✓ Presentación de un tema científico.

### PLAN DE ESTUDIOS

- ✓ Flexible y personalizado, con énfasis en trabajo de investigación del estudiante.

### DURACIÓN

- ✓ 2 años (4 semestres)

### COSTO

- ✓ Cuotas (en pesos M/N) de inscripción anual \$3,200.00, curso propedéutico y examen de selección \$2,000.00

