

## CALENDARIO 2019

- ✓ Recepción de documentos: **06 de mayo al 05 de junio**
- ✓ Examen de admisión (EXANI III): **14 de junio**
- ✓ Entrevistas y presentación de anteproyectos: **17 al 20 de junio**
- ✓ Resultados: **28 de junio**
- ✓ Curso propedéutico: **12 al 23 de agosto**
- ✓ Inicio: **02 de Septiembre**

## INFORMES

Dra. Erika de Lourdes Silva Benítez,  
Coordinadora 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.



## DIRECTORIO

**Dr. Juan Eulogio Guerra Liera**  
Rector

**Dr. Jesús Madueña Molina**  
Secretario General

**Dr. Mario Nieves Soto**  
Dirección General de Investigación y  
Posgrado

**Dr. Vicente Olimón Andalón**  
Director, Facultad de Biología

**Dra. Juana Cazares Martínez**  
Secretaría Académica, Escuela de  
Biología

**Dra. Erika de Lourdes Silva Benítez**  
Coordinadora del Posgrado en Ciencias  
Biológicas



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA  
FACULTAD DE BIOLÓGICA

## CONVOCA

A **egresados de Licenciaturas** del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines, a participar en el **proceso de selección 2019** de la:

## MAESTRÍA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS



Posgrado Interdisciplinario con  
Orientación a la Investigación Científica

## 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 para obtenerlo en un plazo no mayor de 6 meses posteriores de su aceptación al programa.
- ✓ Constanza de dominio del idioma Inglés (TOEFL 400 puntos).
- ✓ Presentar el examen EXANI III o de admisión.
- ✓ Carta de exposición de motivos, currículum vitae y carta compromiso de tiempo completo.
- ✓ Tres cartas de recomendación de profesores investigadores.
- ✓ Entrevista con el Comité de Admisión y presentación de un tema.



## PERFIL DE INGRESO

El Programa está dirigido a egresados de Licenciatura; que además de compromiso y responsabilidad, posean interés y vocación por la docencia, formación de recursos humanos, investigación científica original, innovación y desarrollo tecnológico en las áreas de las ciencias de biomateriales, nanotecnología, médico-biológicas y medio ambiente. Los aspirantes deberán tener la disposición para trabajar en un ambiente de grupo interdisciplinario con movilidad académica.

## OBJETIVO GENERAL

El Programa tiene como principales propósitos generación y aplicación de conocimiento científico, formación de nuevos profesores Investigadores con un sólido nivel científico y especialización que contribuyan a la docencia y coadyuven a solucionar problemas en áreas estratégicas, en beneficio de la sociedad y la universidad.

## ÁREAS DEL CONOCIMIENTO

Biomateriales y Nanotecnología: Estudio y elaboración de materiales, para regeneración tisular, nanopartículas de interés terapéutico y diagnóstico.

Ciencias Médico-Biológicas: Estudio multidisciplinario de Fisiopatología de enfermedades y Medio Ambiente.

## PLAN DE ESTUDIOS

Flexible y personalizado, con énfasis en trabajos de investigación de los estudiantes.

## 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.