

CALENDARIO 2018

- ✓ Recepción de documentos: **07 de mayo al 05 de junio**
- ✓ Examen de admisión (EXANI III): **12 de junio**
- ✓ Entrevistas y Exposiciones: **18 al 21 de junio**
- ✓ Resultados: **29 de junio**
- ✓ Curso propedéutico: **13 al 24 de agosto**
- ✓ Inicio: **03 de Septiembre**

INFORMES

Dra. Erika de Lourdes Silva Benítez,
Coordinadora del programa:

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

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 BIOLOGÍA

CONVOCA

A **egresados de Licenciaturas** del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines, a participar en el **proceso de selección 2018** 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, curriculum 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 \$3,000.00, curso propedéutico y examen de selección \$1,000.00.