

CALENDARIO 2018

- ✓ Recepción de documentos: **07 de mayo al 05 de junio**
- ✓ Examen de admisión (EXANI III): **12 de junio**
- ✓ Entrevistas y presentación de anteproyectos: **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

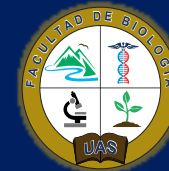
Dr. Jesús Madueña Molina
Secretario General

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

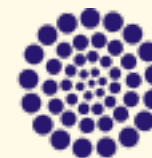


UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SINALOA
FACULTAD DE BIOLOGÍA

CONVOCA

A Maestros en Ciencias del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines, a participar en el **proceso de selección 2018** del:

**DOCTORADO EN
CIENCIAS BIOLÓGICAS**
(Incorporado al PNPC-Conacyt)



CONACYT

Posgrado Interdisciplinario con
Orientación a la Investigación Científica

REQUISITOS DE INGRESO

- ✓ Ser propuesto por un Investigador del Programa y presentar un anteproyecto de tesis doctoral.
- ✓ Maestría en Ciencias (promedio mínimo 8.0) del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines.
- ✓ Constancia de dominio del idioma Inglés (TOEFL 450 puntos).
- ✓ Presentar el examen EXANI III del CENEVAL o de admisión.
- ✓ Carta de exposición de motivos, currículum vitae y carta compromiso de tiempo completo.
- ✓ Entrevista con la Comisión de Admisión.

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 coadyuven a solucionar problemas en áreas médico-biológicas, biomateriales, nanotecnología y medio ambiente, en beneficio de la sociedad y la universidad.

PERFIL DE INGRESO

El Programa está dirigido a egresados Maestros en Ciencias; que además de compromiso y responsabilidad, posean interés y vocación por la investigación científica original, innovación, desarrollo tecnológico y la docencia 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.



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

4 años (8 semestres)

COSTO

Cuotas (en pesos M/N) de inscripción anual \$5,000.00, curso propedéutico y examen de selección \$1,000.00.