

## 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 BIOLOGÍA

## CONVOCA

A Maestros en Ciencias del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines, a participar en el **proceso de selección 2019** 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 \$3,200.00, curso propedéutico y examen de selección \$2,000.00.