



CONVOCA

A **Maestros en Ciencias** del área biológica, biomédica, química, biofísica, biotecnología y afines, a participar en el proceso de selección 2021 del:



DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS (Incorporado 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 2021

- ✓ Recepción de documentos: **08 de Marzo al 04 de junio.**
- ✓ Revisión de expedientes y selección de aspirantes a la siguiente etapa: **07 al 09 de junio.**
- ✓ Entrevistas y presentación de anteproyecto: **15 al 18 de junio.**
- ✓ Examen de admisión (EXANI III): **25 de junio.**
- ✓ Resultados: **15 de julio.**
- ✓ Curso propedéutico: **09 al 20 de agosto.**
- ✓ Inicio: **30 de agosto.**

INFORMES

Dr. Hipólito Castillo Ureta,

Coordinador del programa:

- ✓ Email: biologicas@uas.edu.mx
- ✓ Facebook: @CienciasBiologicasUAS
- ✓ Página: <http://biologia.uas.edu.mx/biologicas>

Facultad de Biología:

- ✓ Teléfono: 6677161139, 6671314640

REQUISITOS DE INGRESO

- ✓ Ser propuesto por un Investigador del Programa y presentar un anteproyecto de tesis doctoral.
- ✓ Presentar título de maestría en Ciencias (promedio mínimo 8.0) o en su caso constancia emitida por el departamento de titulación, señalando que el título se encuentra en trámite
- ✓ Constancia de dominio del idioma Ingles (TOEFL 450 puntos).
- ✓ Presentar el examen EXANI III del CENEVAL o de admisión (1000 puntos mínimo).
- ✓ Carta de exposición de motivos.
- ✓ Currículum vitae
- ✓ Carta compromiso de tiempo completo.
- ✓ Entrevista con la Comisión de Admisión.
- ✓ Tres cartas de recomendación de profesores e investigadores.

PLAN DE ESTUDIOS

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

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

