

Perfil de ingreso

- ▶ Demostrar a través de documentos probatorios, pertenecer en su formación y trayectoria académica al ámbito de las ciencias naturales y/o exactas afines a los objetivos del programa.
- ▶ Presentar proyectos de interés institucional y social que se inscriban con toda claridad en las líneas de investigación en que se sustenta el programa de Doctorado.
- ▶ Actitud de superación personal, de colaboración y de disposición al trabajo interdisciplinario que potencie la capacidad de analizar problemas y plantear soluciones en las áreas relacionadas.
- ▶ Compromiso de dedicación de tiempo completo al programa de Doctorado.

Perfil de egreso

- ▶ Capacidad de participar en la elaboración de proyectos de investigación relacionados con la actividad pesquera, acuícola y protección ambiental inherentes a la producción y aprovechamiento sustentable y protección de los recursos acuáticos.
- ▶ Contará con los fundamentos teóricos, técnicos y metodológicos en el ámbito de la investigación de estos sistemas productivos para generar conocimiento sobre la biología de los recursos, su extracción y su cultivo.
- ▶ Capacidad para brindar asesoría técnico-científico a los sectores académico, social, gubernamental o productivo, en el adecuado desarrollo y gestión de los procesos de la actividad relacionada en sus diferentes líneas de investigación para coadyuvar al uso sustentable y responsable de los recursos acuáticos.
- ▶ El (la) Doctor (a) Podrá participar en el análisis, adaptación e incorporación a la práctica de los avances científicos y tecnológicos de las diferentes ciencias marinas para fortalecer el desarrollo nacional pesquero y acuícola.

Calendario del proceso de selección

Recepción de documentos
17 de octubre al
9 de diciembre de 2017

Examen EXANI III
Registro en Línea
www.ceneval.edu.mx
29 de agosto al 26 de octubre
Fecha de aplicación
26 de noviembre

Presentación de examen de Inglés
12 diciembre

Entrevista con el comité de admisión
16 de enero

Publicación de resultados
23 de enero

Inicio de semestre
1ero. de febrero de

Inscripciones
7 al 10 de febrero

Información y recepción de solicitudes

Dr. Luis Antonio Salcido Guevara
Coordinador del Posgrado

Teléfono
(669) 954-0718

Correo Electrónico
pfacimar@uas.edu.mx

Doctorado en Ciencias en Recursos Acuáticos
Av. de los Deportes s/n
Ciudad Universitaria
Mazatlán, Sinaloa, C.P. 82017



UNIVERSIDAD
AUTÓNOMA
DE SINALOA



Dirección General de Investigación y Posgrado
Facultad de Ciencias del Mar

Doctorado en Ciencias
en
Recursos Acuáticos

Promoción
Febrero 2017 - enero 2021

★ Inscrito en el
Programa
Nacional de
Posgrados de
Calidad (PNPC)



facimar



CONACYT

<http://www.facimar.maz.uasnet.mx>

La Universidad Autónoma de Sinaloa

y la

Dirección General de
Investigación y Posgrado
a través de la
Facultad Ciencias del Mar

C O N V O C A

Al programa de

**Doctorado en Ciencias
en
Recursos Acuáticos**

**Promoción
Febrero 2017-julio 2021**

Características del Programa

- ▶ Orientado a la investigación
- ▶ Duración 8 semestres
- ▶ Dedicación exclusiva
- ▶ Beca CONACYT
- ▶ Sistema de Tutorías

Áreas de investigación

Acuicultura

- ▶ Sistemas de producción acuícola
- ▶ Producción de cultivos de apoyo
- ▶ Nutrición y Fisiología de organismos acuáticos
- ▶ Biotecnología de productos acuícolas
- ▶ Genética Y Biología Molecular

Manejo de Zonas Costeras

- ▶ Conservación, recuperación y mejoramiento de los procesos en ambientes costeros
- ▶ Problemática y manejo integral de ambientes costeros
- ▶ Vulnerabilidad de los ambientes costeros
- ▶ Desarrollo sostenible en los ambientes costeros
- ▶ Problemas de Contaminación

Pesquerías

- ▶ Uso responsable de las pesquerías
- ▶ Evaluación del estado actual de pesquerías
- ▶ Investigación sobre recursos con potencial de pesca
- ▶ Diseño de políticas bajo los principios de sustentabilidad
- ▶ Aspectos reproductivos, edad y crecimiento, análisis trófico, histología y genética
- ▶ Aspectos socioeconómicos de las pesquerías

Requisitos

- ▶ Estudios de maestría en las áreas de ciencias naturales afines al programa.
- ▶ Tener Promedio de 8 puntos con base 10 o su equivalente en otras escalas.
- ▶ Dos cartas de recomendación de profesores y/o investigadores reconocidos en el área de recursos acuáticos.
- ▶ Presentar por escrito un anteproyecto de investigación avalado por un investigador del núcleo académico básico.

- ▶ Mostrar conocimientos del idioma Inglés con un puntaje de 400 puntos en la escala de TOEFL.
- ▶ Realizar el EXANI III del CENEVAL, con una puntuación mínimo de 900 puntos.
- ▶ Entrevista con la comisión de ingreso.

Documentación requerida

- ▶ Solicitud de admisión.
- ▶ Acta de nacimiento (copia).
- ▶ Identificación oficial (copia).
- ▶ Certificado y título de estudios de maestría legalizados (copia).
- ▶ Tres fotografías tamaño infantil.
- ▶ Carta compromiso de dedicación exclusiva al programa.
- ▶ CV en extenso y con documentos probatorios.
- ▶ Carta de motivos por los que desea ingresar al programa.
- ▶ Carta compromiso de financiamiento y dirección de su posible director.

Distinciones

- ▶ Inscrito en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del CONACyT.

Costo *

- ▶ Inscripción: \$500.00
- ▶ Pago por semestre: \$2,500.00