



Dr. Martín Aguilar Sánchez
Rector

Dr. Juan Ortiz Escamilla
Secretario Académico

Dr. Edgar Javier González Gaudiano
Director General de la Unidad
de Estudios de Posgrado

Dra. Rosa Idalia Hernández Herrera
Directora

Dr. Adán Guillermo Jordán Garza
Coordinador

Informes

Km. 7.5. Carretera Tuxpan-Tampico
Tuxpan, Veracruz, México.
Tel. Fax 01 (783) 834-43-50
Tel. 01(783) 83 4-89-79

Dr. Adán Guillermo Jordán Garza
e-mail: ajordan@uv.mx



Universidad Veracruzana

Presentación

El objetivo del programa es formar doctores con habilidades para realizar investigación que genere conocimientos básicos y aplicados a partir del estudio del mar y zona costera.

El programa de Doctorado en Ciencias Marinas y Costeras pretende formar profesionales altamente capacitados en: Realizar investigación básica como medio para generar conocimientos derivados del estudio del mar y zona costera a los que se les pueda dar un valor agregado y que puedan ser usados para un manejo adecuado y sustentable de la riqueza biológica del Golfo de México.

La utilización óptima de las herramientas metodológicas derivadas de los principios tecnológicos, ecológicos y humanísticos, de tal forma que los egresados sean capaces de identificar, analizar, proponer, e implementar soluciones prácticas.

Universidad Veracruzana

Facultad de Ciencias Biológicas y
Agropecuarias
Poza Rica-Tuxpan
Área Biológico Agropecuaria

**Doctorado en
Ciencias Marinas
y Costeras (SNP)**

www.uv.mx/pozarica/dcmc



CONAHCYT

Datos generales

Duración
8 Semestres

Orientación
Investigación

Información

Mapa Curricular

Semestre		1	2	3	4	5	6	7	8
Área	Taller	Taller de Investigación I (10 créditos)	Taller de Investigación II (10 créditos)	Taller de Investigación III (10 créditos)	Taller de Investigación IV (10 créditos)	Taller de Investigación V (10 créditos)	Taller de Investigación VI (10 créditos)	Taller de Investigación VII (10 créditos)	Taller de Investigación VIII (10 créditos)
	Seminario	Seminario de investigación I (10 créditos)	Seminario de investigación II (10 créditos)	Seminario de investigación III (10 créditos)	Seminario de investigación VI (10 créditos)	Seminario de investigación V (10 créditos)	Seminario de investigación VI (10 créditos)	Seminario de investigación VII (10 créditos)	Seminario de investigación VIII (10 créditos)
	Optativa	Optativa I (12 créditos) Optativa I (12 créditos)	Optativa II (12 créditos)						
	Total de cursos	2	3	3	3	3	2	2	2
	Total de cursos	20	44	32	20	20	20	20	20
196 créditos totales									

Líneas de Generación y Aplicación de Conocimiento:

1. Procesos bioquímicos y biotecnológicos de los sistemas tropicales.
2. Estudio de bioindicadores y objetos de conservación para el manejo de ambientes marinos y costeros

Requisitos

Inscripción

- Título de nivel maestría en el área biológica, química, bioquímica y en general ciencias de la vida, certificado de estudios completo que indique promedio (o bien carta de promedio) de 8.
- Aprobar el examen de admisión EXANI III.
- Comprobar el idioma Inglés EXAVER II, TOEFEL (450 puntos), PET de Cambridge o sus equivalentes. Los aspirantes extranjeros cuya lengua materna no sea el español, deberán acreditar el idioma español.
- Presentar dos cartas de recomendación académicas de investigadores o docentes con posgrado de nivel de doctorado.
- Carta de exposición de motivos dirigida al H. Comité de Selección del Programa de Posgrado donde expliquen claramente porque quieren ingresar al doctorado.
- Carta compromiso donde se compromete a dedicarse exclusivamente y de tiempo completo al programa de doctorado (40h/semana/mes).
- Integrarse con el grupo de trabajo del director de tesis por lo menos tres meses antes de la entrevista con el Comité de Selección.
- Entrevista con el Comité de Selección del Programa de Posgrado en la fecha establecida y Obtener resultado satisfactorio en la entrevista.
- Presentar un protocolo de investigación (escrito y oral) con el Comité de Selección del Programa de Posgrado relacionado con alguna de las líneas de investigación que sustenta el Doctorado (mínimo 15 y como máximo 20 cuartillas). El protocolo tendrá la siguiente estructura: Carátula, Índice, Introducción, Antecedentes, Objetivos, Área de Estudio, Metodología, Cronograma y Bibliografía.

Titulación

- Haber cumplido con el 100% de los créditos del plan de estudios de Doctorado.
- Obtener al menos un artículo aceptado para su publicación que sea derivado de su trabajo de investigación en una revista internacional indizada con factor de impacto.
- Haber realizado una movilidad académica nacional o internacional.
- Presentar un seminario institucional con los resultados finales de la tesis de grado.
- Cubrir los pagos arancelarios y cuotas de recuperación correspondientes.
- Haber acreditado el examen de inglés EXAVER III o cualquier otro idioma. La acreditación de otro idioma diferente al inglés deberá de ser avalado por el Centro de Idiomas de la Universidad Veracruzana.
- Aprobar el examen de grado que consistirá en la defensa pública de su trabajo recepcional ante un jurado integrado por sinodales