

6 créditos

2024/2024

ÁREA ACADÉMICA DE ECOLOGÍA

Matutino

20 ALUMNOS

A partir del octavo semestre



SEMESTRAL

BIOLOGÍA MARINA

M.C. José Gerardo Alejandro Ceballos Corona

HORARIO

TEORIA Y PRÁCTICA:

Miércoles de 12:00-14:00 Jueves de 12:00-14:00 LUGAR:

Lab Biología Acuática

CAMPO ACUMULATIVAS:

Sábado de 10:00-12:00

LUGAR:

Costa del Pacífico Tropical Mexicano

OBJETIVO: Conocer las variables fisicoquímicas y la distribución de los organismos marinos y de áreas adyacentes, así como las causas de esta, para establecer un posible análisis de la biota en la zona costera de México y Michoacán.

REQUISITOS: NINGUNO

En el presente programa se estudian los organismos marinos costeros, la implementación de ésta optativa, permitirá proporcionar a los estudiantes una serie de conocimientos con relación a la distribución de la biota costera en el Pacífico Tropical Mexicano (PTM).



UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO FACULTAD DE BIOLOGÍA



PROGRAMA DE LA MATERIA OPTATIVA DE BIOLOGÍA MARINA

Datos generales:

Semestre: Octavo

Área académica: Ecología

Carga horaria: 6 horas por semana (Teoría 2, laboratorio 2, campo 2)

Número de semanas del semestre: 16

Número de créditos: 6

Fecha de elaboración: mayo de 2016

Participantes en la elaboración: M.C. José Gerardo Alejandro Ceballos Corona y D.R. Héctor

Hugo Nava Bravo

Fecha de la última revisión: 11 octubre de 2023

Participantes en la última revisión: M.C. José Gerardo Alejandro Ceballos Corona

Correlación directa con otras materias: Oceanografía, Arrecifes Coralinos.

Perfil profesional del profesor: Biólogo con conocim<mark>ientos g</mark>enerales de biología marina, con experiencia en trabajo de campo en relaciones abióticas y bióticas de la zona costera.

Introducción

El presente programa surge de la inquietud por dar a conocer un área de estudio de la biología poco abordado en nuestra facultad; ésta optativa proporciona a los estudiantes una serie de conocimientos básicos con relación a la distribución de la biota en la costa michoacana, incluyendo en la misma la parte correspondiente a los sistemas costeros. El programa abarca el estudio del ambiente fisicoquímico del medio marino y áreas adyacentes y análisis general de las comunidades biológicas y sus relaciones con las variables fisicoquímicas, para determinar la distribución de los organismos marinos, cuáles son los factores que influyen en la misma, así como algunos elementos que contribuyan para entender el porqué de los cambios provocados por el hombre y como se manifiestan en la composición de la biota marina y costera. El curso está dividido en unidades, que abarcan desde los aspectos físicos hasta los biológicos de una manera general de tal forma que al alumno le despierte la inquietud por el estudio más a fondo sobre algún aspecto en particular del vasto mundo marino y costero.

Objetivo general

Conocer las variables fisicoquímicas y la distribución de los organismos marinos y de áreas adyacentes, así como las causas de esta, para establecer un posible análisis de la biota en la zona costera de México y Michoacán.

Contenidos

Presentación del curso (2 horas)

UNIDAD 1. LA BIOLOGÍA MARINA (2 horas)

Objetivo: reconocer las contribuciones históricas a la biología marina para comprender los alcances de esta en México y Michoacán.

- 1.1. La Biología Marina: sus orígenes y desarrollo en México y Michoacán
- 1.2. Importancia de la biología marina

UNIDAD 2. LAS REGIONES OCEÁNICAS (12 horas)

Objetivo: Conocer en términos generales las grandes regiones marinas y costeras para entender el papel que juegan las variables ambientales en su formación, así como analizar los criterios de regionalización y zonificación marina.

- 2.1. Las Variables Físicas y Químicas
 - 2.1.1. Océanos y climas
 - 2.1.2. Batimetría
 - 2.1.3. Los movimientos marinos
 - 2.1.3.1. El papel del viento
 - 2.1.3.2. El movimiento de Coriolis y la espiral de Eckman
 - 2.1.3.3. Las corrientes y surgencias
 - 2.1.4. La luz y la temperatura
 - 2.1.5. La influencia de agua dulce en la zona costera
 - 2.1.6. Ciclos biogeoguímicos
- 2.2. Regionalización y Zonificación
 - 2.2.1. Las grandes regiones oceánicas mundiales
 - 2.2.2. Zonificación marina
 - 2.2.2.2.1. Vertical
 - 2.2.2.2 Horizontal
 - 2.2.3. Zonificación costera

UNIDAD 3. CICLOS TRÓFICOS GENERALES (4 horas)

Objetivo: Conocer de manera general las características y estructura de la trama alimentaria para entender la distribución de los organismos marinos.

- 3.1. Los grupos bióticos
- 3.2. La pirámide alimentaria
- 3.3. Las tramas tróficas

UNIDAD 4. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DE LOS ORGANISMOS MARINOS (12 horas)

Objetivo: Analizar la distribución espacio-temporal de los organismos marinos y de áreas adyacentes con relación a diferentes parámetros.

- 4.1. Distribución Horizontal
- 4.2. Distribución Vertical
- 4.3. Organismos Indicadores de la Zonificación
 - 4.3.1. El plancton
 - 4.3.2. El necton
 - 4.3.3. El bentos
 - 4.3.4. Organismos abisales

UNIDAD 5. IMPACTOS EN EL MEDIO MARINO (4 horas)

Objetivo: Analizar el impacto del cambio climático global y la sobre explotación de los recursos marinos y sus efectos en el océano y la zona costera.

- 5.1. Efecto del calentamiento global en el océano
- 5.2. Acidificación del océano y calcificación
- 5.3. Causas y efectos de la eutrofización de la zona costera
- 5.4. Efectos de la transformación y erosión de la costa en los ambientes marinos
- 5.5. Explotación de hidrocarburos y sus efectos en la biota marina
- 5.6. El aprovechamiento de los recursos marinos y su sobreexplotación

Metodología y desarrollo general del curso: el curso constará de sesiones teóricas en las cuales se abordarán los aspectos de generalidades acerca de la biología marina, así como la revisión y discusión de lecturas relacionadas con las temáticas del programa, se utilizarán

técnicas audiovisuales a manera de diapositivas y vídeos relacionados con los temas del programa, además se hará uso de exposiciones teórico-prácticas en el salón de clases y prácticas de laboratorio y campo.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO

Práctica 1. ANÁLISIS DEL PLANCTON MARINO

Práctica 2. ANÁLISIS DEL MACROBENTOS DEL MESOLITORAL

Práctica 3. DISTRIBUCIÓN BIOGEOGRÁFICA DEL PLANCTON Y MACROBENTOS

Práctica 4. ANÁLISIS DE LOS ATRIBUTOS DE LA COMUNIDAD

PRÁCTICAS DE CAMPO

Práctica 5. CARACTERIZACIÓN FÍSICA DE LOS SISTEMAS COSTEROS

Práctica 6. ANÁLISIS DE LAS VARIABLES AMBIENTALES DE LOS SISTEMAS LAGUNARES COSTEROS Y MARINO EN UN CICLO DIAL

Práctica 7. ANÁLISIS DE LOS COMPONENTES BIÓTICOS DE LOS SISTEMAS LAGUNARES COSTEROS Y MARINOS

SALIDAS DE CAMPO

Sección	Lugar de salida de campo		Fecha de la salida
01	Costa	michoacana	10 al 13 de mayo del 2024
	(dependie	endo de las	
	condicion	es océano-	
	meteorold	ógicas)	

EVALUACIÓN

Evaluación diagnóstica. – Se realiza previo al desarrollo del curso y tiene como objetivo determinar fortalezas y situaciones de los estudiantes con respecto a la biología marina. Esta actividad se llevará a cabo mediante una técnica de rompehielos "acertijos, dibujos e imágenes" relacionada con la materia.

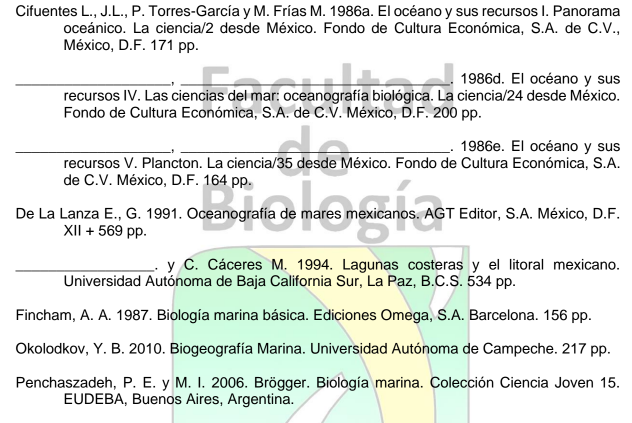
Evaluación formativa. - El curso será evaluado con la participación en clase, tomando en cuenta el porcentaje mínimo de asistencia establecido en el Reglamento General de Exámenes de la UMSNH, constará de sesiones teóricas en las cuales se abordarán los aspectos de generalidades acerca de la biología marina, así como la revisión y discusión de lecturas y vídeos relacionadas con las temáticas del programa. En tanto que la parte práctica incluirá la elaboración de un protocolo de investigación, las prácticas de laboratorio y campo y la presentación final de resultados.

Los procedimientos y recursos didácticos serán exposición oral dinamizada, investigación bibliográfica para la elaboración de ensayos, técnicas participativas como seminarios sobre temas específicos, prácticas de laboratorio y campo.

Evaluación sumativa. – Seminarios y resúmenes 10 %, ensayos 10 %. prácticas de laboratorio y campo 40 %, protocolo de investigación y presentación de resultados 40 %.

- Se requiere la asistencia a clases que pide el reglamento general de exámenes de la UMSNH para tener derecho a la evaluación final. En caso de que el alumno repruebe (5 o menos) el alumno tendrá derecho a examen extraordinario bajo los lineamientos del dicho reglamento.

BIBLIOGRAFÍA



Tait, R. V. 1987. Elementos de Ecología Marina. 3ª ed. Editorial ACRIBIA, S.A. España. XIV + 446 pp.

Vega V., M. 1971. Introducción a la Ecología del Bentos Marino. O.E.A., Washington, D.C. VI + 91

PROPUESTA DE CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMANA 1 (6-10 febrero 2024)	SEMANA 2 (12-16 febrero 2024)	SEMANA 3 (19-23 febrero 2024)
Presentación del Programa	UNIDAD 2. LAS REGIONES OCEÁNICAS	UNIDAD 2. LAS REGIONES OCEÁNICAS
1. LA BIOLOGÍA MARINA 1.1. La Biología Marina: sus	2.1. Las Variables Físicas y Químicas	2.1.4. La luz y la temperatura 2.1.5. La influencia de agua
orígenes y desarrollo en México y	2.1.1. Océanos y climas	dulce en la zona costera
Michoacán 1.2. Importancia de la biología	2.1.2. Batimetría2.1.3. Los movimientos	2.1.6. Ciclos biogeoquímicos
marina	marinos 2.1.3.1. El papel del viento	
	2.1.3.2. El movimiento de Coriolis y la espiral de Eckman	
	2.1.3.3. Las corrientes y	Н
	surgencias	

	T	
SEMANA 4 (26 febrero-1 marzo 2024)	SEMANA 5 (4-8 marzo 2024)	SEMANA 6 (11-15 marzo 2024)
2.2. Regionalización y	3. CICLOS TRÓFICOS	4. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL
Zonificación	GENERALES	DE LOS ORGANISMOS
2.2.1. Las grandes regiones	3.1. Los grupos bióticos	MARINOS
oceánicas mundiales	3.2. La pirámide alimentaria	4.1. Distribución Horizontal
2.2.2. Zonificación marina	3.3. Las tramas tróficas	4.2. Distribución Vertical
2.2.2.2.1. Vertical	atuitai	
2.2.2.2 Horizontal	01 0 01 1 0 01 1	
2.2.3. Zonificación costera		
SEMANA 7 (18-22 marzo 2024)	SEMANA 8 (8-12 abril 2024)	SEMANA 9 (15-19 abril 2024)
4. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL	4. DISTRIBUCIÓN ESPACÍAL	UNIDAD 5. IMPACTOS EN ÉL
DE LOS ORGANISMOS	DE LOS ORGANISMOS	MEDIO MARINO
MARINOS	MARINOS	5.1. Efecto del calentamiento
4.3. Organismos Indicadores de	4.3. Organismos Indicadores	global en el océano
la Zonificación	de la Zonificación	
		5.2. Acidificación del océano y
4.3.1. El plancton	4.3.1. El plancton	calcificación
4.3.2. El necton	4.3.2. El necton	5.3. Causas y efectos de la
4.3.3. El bentos	4.3.3. El bentos	eutrofización de la zona
4.3.4. Organismos abisales	4.3.4. Organismos abisales	costera
		5.4. Efectos de la
		transformación y erosión de la
		costa en los ambientes
		marinos
		5.5. Explotación de
		hidrocarburos y sus efectos en
		la biota marina
		5.6. El aprovechamiento de
		los recursos marinos y su
0514114 40 (00 00 1 " 000 4)	251/1111/1/20 1 112	sobreexplotación
SEMANA 10 (22-26 abril 2024)	SEMANA 11 (29 abril-3 mayo	SEMANA 12 (6-10 mayo 2024)
	2024)	
Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Laboratorio
Práctica 1. Análisis del plancton	Práctica 4. Análisis de l <mark>os</mark>	Práctica 4. Análisis de los
marino	atributos de la comunidad	atributos de la comunidad
Práctica 2. Análisis del		
macrobentos del mesolitoral		SALIDA A CAMPO (10-13
Práctica 3. Distribución		mayo, (dependiendo de las
biogeográfica del plancton y		condiciones océano-
macrobentos		
	OEMANIA 44 (OC CA :::	meteorológicas)
SEMANA 13 (13-17 mayo 2024)	SEMANA 14 (20-24 mayo	SEMANA 15 (27-31 mayo
	2024)	2024)
Prácticas de Laboratorio	Prácticas de Laboratorio	Elaboración del reporte final
Análisis de muestras obtenidas	Análisis de muestras obtenidas	
en de plancton y macrobentos	en campo de plancton y	
del mesolitoral	macrobentos del mesolitoral	
SEMANA 16 (3-7 junio 2 <mark>024</mark>		
Presentación de los resultados del		
proyecto de ampo		
proyecto de diripo		