Facultad



6 créditos

2024/2025

ÁREA ACADÉMICA DE ECOLOGÍA

Matutino

20

A partir del séptimo semestre



SEMESTRAL

OCEANOGRAFÍA (PLAN 412)

M.C. José Gerardo Alejandro Ceballos Corona

HORARIO

TEORIA Y Martes de 12:00-14:00 PRÁCTICA: Jueves de 12:00-14:00

_

R: Lab Biología Acuática

CAMPO ACUMULATIVAS:

Sábado de 08:00-10:00

LUGAR:

LUGAR: Costa del Pacífico Tropical Mexicano (15 al 18 de noviembre 2024)

OBJETIVO: Introducir al alumno al conocimiento general de la oceanografía.

REQUISITOS: NINGUNO

La ciencia del mar u OCEANOGRAFÍA incluye diversas disciplinas particulares relacionadas con la física, la química, la geología, la hidrología y la biología. El presente curso pretende introducir a los estudiantes al conocimiento de la oceanografía, a partir de una visión general estableciendo una aproximación al conocimiento de los mares limítrofes de la costa del Pacífico Tropical de México.



U.M.S.N.H

Curriculum brevis

M.C. JOSÉ GERARDO ALEJANDRO CEBALLOS CORONA iose.ceballos@umich.mx

Profesor e Investigador Asociado "C".

Maestría en Ciencias en Conservación y Manejo de Recursos Naturales con especialidad en Recursos Acuáticos.

Diplomado en Manejo Integral de la Zona Costera.

Coordinador en el Programa de protección a las tortugas marinas.

Coinvestigador en el Instituto Oceanográfico de Manzanillo, Secretaría de Marina y Armada de México.

Participación en más de 50 eventos académicos: congresos nacionales e internacionales, talleres sobre medio marino, Simposios.

Diversas publicaciones nacionales e internacionales principalmente en temas marinos.

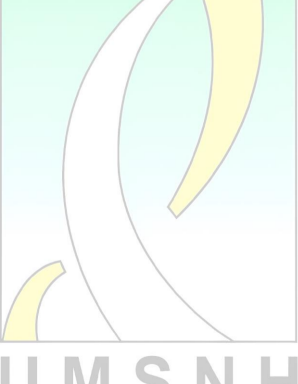
Diversos proyectos de investigación tanto del medio dulceacuícola como marino, principalmente relacionados con aspectos ecológicos y el ENSO, como responsable y en colaboración con la UNAM, UAM, IPN, UdeC.

Vicepresidente de la Sociedad Mexicana de Planctología.

Presidente fundador de la Sociedad Mexicana de Ficología, A.C.

Coordinador del laboratorio de Biología Acuática "J. Javier Alvarado Díaz", Facultad de Biología, UMSNH.

Participación en cuatro cruceros oceanográficos "MAREA-R" a bordo del B/O "El Puma", UNAM.



U.M.S.N.H





UNIVERSIDAD MICHOACANA DE SAN NICOLÁS DE HIDALGO FACULTAD DE BIOLOGÍA

PROGRAMA DE LA MATERIA OPTATIVA DE OCEANOGRAFÍA

Datos generales:

Semestre: Tercer

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

Fecha de la última revisión: mayo de 2024

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

Correlación directa con otras materias: Biología Marina, Arrecifes Coralinos.

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

Introducción

Para las civilizaciones antiguas, todas las cosas provenían del "Gran Río Océano", considerado como el equivalente más próximo al caos primordial. Ilimitado, indefinido y fluctuante, el océano ha constituido siempre la imagen en la que el humano encuentra su manifestación sensible, su espejo. Así, a lo largo de la evolución humana, los mares han estado presentes de dos maneras complementarias: como centro y origen de la vida y como reto permanente de saber de conquistarlos. Durante la antigüedad el comercio y las guerras, fueron la mezcla para funcionar como motor del desarrollo de la navegación. A partir de finales de la Edad Media empieza la era de los grandes descubrimientos geográficos que poco a poco completan la imagen de la superficie terrestre; sin embargo, el interés fundamental de esta etapa, en lo que concierne a la conquista de los mares, radicaba especialmente en el conocimiento de los océanos, ya que el mar era considerado como "el camino de las naves". Sólo a mediados del siglo XIX el mar se constituye en un objeto de estudio para la ciencias físico-naturales.

La ciencia del mar u oceanografía incluye diversas disciplinas particulares relacionadas con la física, la química, la geología, la hidrología y la biología. en conjunto estas disciplinas nos han proporcionado una visión mucho más amplia de la estructura de los océanos, aunado a la invención de nuevos aparatos para la navegación e investigación de aguas profundas el campo de la oceanografía se ha ampliado enormemente. Sin embargo, en nuestro país este conocimiento aun es insuficiente, aun cuando en las últimas décadas se ha avanzado en gran medida, todavía falta mucho por conocer.

El presente curso pretende introducir a los estudiantes al conocimiento de la oceanografía, a partir de una visión general y considerando las limitaciones que se tiene en cuanto a infraestructura, lo cual no impide una aproximación al conocimiento de los mares limítrofes de la costa del Pacífico Tropical de México.

Objetivo general

Introducir al alumno al conocimiento general de la oceanografía, que le permita comprender las relaciones entre la composición física, química, geológica y biológica de los océanos y mares litorales

Contenidos

Presentación del curso (2 horas)

Unidad 1. INTRODUCCIÓN (4 horas)

OBJETIVO: Objetivo: Introducir al alumno en el origen de la oceanografía y los conocimientos básicos que dieron origen a las ramas de esta ciencia.

- 1.1. Breve historia de la oceanografía
- 1.2. Ramas de la oceanografía
- 1.3. El origen de los océanos y el agua de mar
- 1.4. Los océanos como reguladores del clima

Unidad 2. LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA OCEANOGRAFÍA (4 horas)

Objetivo: Adquirir las herramientas básicas para la elaboración de un protocolo de investigación y su aplicación en campo y laboratorio.

2.1. El protocolo de investigación

Unidad 3. OCEANOGRAFÍA FÍSICA (8 horas)

Objetivo: Establecer los conceptos básicos físicos para entender los movimientos y propagación de ondas en los océanos.

- 3.1. Olas, mareas y corrientes
- 3.2. Propagación del sonido
- 3.3. Penetración de la luz
- 3.4. ENSO El Niño y La Niña

Unidad 4. OCEANOGRAFÍA QUÍMICA (8 horas)

Objetivo: Establecer los conceptos básicos químicos para entender la composición del agua de mar y su relación con la disponibilidad en los océanos.

- 4.1. Composición del agua de mar
- 4.2. Salinidad, densidad, pH y viscosidad
- 4.3. Masas de agua

Unidad 5. OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA (6 horas)

Objetivo: Establecer los conceptos básicos que dieron origen a la estructura geológica de los océanos y su disposición actual.

- 5.1. La deriva continental (Tectónica de placas)
- 5.2. Formación de playas y estuarios
- 5.3. Formaciones submarinas

Unidad 6. OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA (8 horas)

Objetivo: Conocer la estructura de la biota marina en los océanos y su distribución actual.

- 6.1. Ecosistema marino
 - 6.1.1. Estratificación del litoral
 - 6.1.2. Estratificación oceánica
 - 6.1.3. Distribución General de la Biota Marina
 - 6.1.4. Migraciones

Unidad 7. EL OCÉANO Y EL CAMBIO CLIMÁTICO (6 horas)

Objetivo: establecer los conceptos básicos de cambio climático y su relación con el océano.

- 7.1. El concepto de cambio climático y su relación con los océanos
- 7.2. La importancia del ciclo del carbono y el océano
- 7.3. La acidificación oceánica

Metodología y desarrollo general del curso: el curso constará de sesiones teóricas en las cuales se abordarán los aspectos de generalidades acerca de la oceanografía, 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 campo.

PRÁCTICAS DE LABORATORIO Y CAMPO

Práctica 1. CIRCULACIÓN MARINA (LA FÍSICA Y LA QUÍMICA)

Práctica 2. EVOLUCIÓN GEOLÓGICA DE MÉXICO

Práctica 3. PERFILES BATIMÉTRICOS

Práctica 4. PERFILES DE DISTRIBUCIÓN DE LA BIOTA MARINA

Práctica 5. DETERMINACIÓN DE BRISAS DE MAR A TIERRA Y TIERRA A MAR

Práctica 6. DETERMINACIÓN DE CORRIENTES Y MAREAS

Práctica 7. DETERMINACIÓN DE TRANSPARENCIA, TEMPERATURA Y SALINIDAD

Práctica 8. DETERMINACIÓN DE OD Y NUTRIENTES

Práctica 9. OBTENCIÓN DE DATOS PARA UN PERFIL BATIMÉTRICO

Práctica 10. OBSERVACIÓN DE LA BIOTA EN EL MESOLITORAL

SALIDAS DE CAMPO

Sección	Lugar de salida de campo	Fecha de <mark>la salid</mark> a
01	Costa michoacana	15 al 18 de noviembre del 2024

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 oceanografía. Esta actividad se llevará a cabo mediante una técnica de rompehielos "acertijos, dibujos e imágenes" relacionada con la materia.

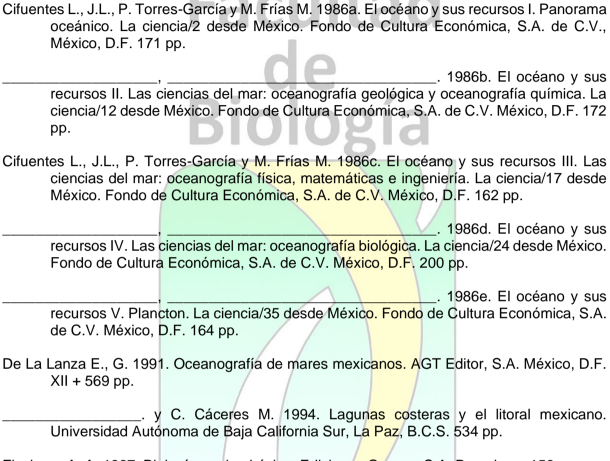
Evaluación formativa. - El curso será evaluado con la participación en clase, tomando en cuenta el porcentaje mínimo de asistencia establecido en el Reglamento General de Exámenes de la UMSNH, constará de sesiones teóricas en las cuales se abordarán los aspectos de generalidades acerca de la Oceanografía, 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



- Fincham, A. A. 1987. Biología marina básica. Ediciones Omega, S.A. Barcelona. 156 pp.
- Merino I., M. 2000. Capítulo VIII.- Muestreo en Oceanografía Química. In: Granados Barba, A. Solís Weiss y R.G. Bernal Ramírez (eds.) Métodos de Muestreo en la Investigación Oceanográfica. Posgrado en Ciencias del Mar y Limnología. UNAM, México: 155-176.
- Riley, J. P. and R. Chester. 1989. introducción a la QUÍMICA MARINA. AGT EDITOR, S.A. México, D.F. XVIII + 459 pp.
- Semar. 2002a. Atlas de Dinámica Costera de la República Mexicana. Secretaría de Marina Armada de México. Dirección General de Investigación y desarrollo. Dirección General Adjunta de Hidrografía y Cartografía. 220 pp.
- Semar. 2002b. Atlas de Contaminación Marina en el Mar Territorial y Zonas Costeras de la República Mexicana. Secretaría de Marina Armada de México. Dirección General de Investigación y desarrollo. Dirección General Adjunta de Hidrografía y Cartografía. 175 pp.
- Okolodkov, Y. B. 2010. Biogeografía Marina. Universidad Autónoma de Campeche. 217 pp.
- Tait, R. V. 1987. Elementos de Ecología Marina. 3ª ed. Editorial ACRIBIA, S.A. España. XIV + 446 pp.

PROPUESTA DE CALENDARIO DE ACTIVIDADES

SEMANA 1 (12-16 agosto 2024)	SEMANA 2 (19-23 agosto 2024)	
UNIDAD 1. INTRODUCCIÓN	UNIDAD 2. LA INVESTIGACIÓN APLICADA A LA	
1.1. Breve historia de la oceanografía	OCEANOGRAFÍA	
1.2. Ramas de la oceanografía	2.1. El protocolo de investigación	
1.3. El origen de los océanos y el agua de mar		
1.4. Los océanos como reguladores del clima		
SEMANA 3 (26-30 agosto 2024)	SEMANA 4 (2-6 septiembre 2024)	
UNIDAD 3. OCEANOGRAFÍA FÍSICA	UNIDAD 3. OCEANOGRAFÍA FÍSICA	
3.1. Olas, mareas y corrientes	3.3. Penetración de la luz	
3.2. Propagación del sonido	3.4. El Niño y La Niña	
SEMANA 5 (9-13 septiembre 2024)	SEMANA 6 (16-20 septiembre 2024)	
UNIDAD 4. OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	UNIDAD 4. OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	
4.1. Composición del agua de mar	4.2. Salinidad, densidad, pH y viscosidad	
	4.3. Masas de agua	
SEMANA 7 (23-27 septiembre 2024)	SEMANA 8 (30 septiembre-4 octubre 2024)	
UNIDAD 5. OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	UNIDAD 5. OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	
5.1. La deriva continental (Tectónica de placas)	5.3. Formaciones submarinas	
5.2. Formación de playas y estuarios	UNIDA <mark>D 6. OCEA</mark> NOGRAFÍA BIOLÓGICA	
	6.1. Eco <mark>sistema m</mark> arino	
	6.1.1. Es <mark>tratificació</mark> n del litoral	
	6.1.2. Estratificación oceánica	
SEMANA 9 (7-11 octubre 2024)	SEMANA 10 (14-18 octubre 2024)	
UNIDAD 6. OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	UNIDAD 6 <mark>. OCEAN</mark> OGRAFÍA BIOLÓGICA	
6.1. Ecosistema marino	6.1.3. Distr <mark>ibución</mark> General de la Biota Marina	
6.1.1. Estratificación del litoral	6.1.4. Migr <mark>aciones</mark>	
6.1.2. Estratificación oceánica		
SEMANA 11 (21-25 octubre 2024)	SEMANA 12 (28 octubre-1 noviembre 2024)	
UNIDAD 7. EL OCÉANO Y EL CAMBIO	UNIDAD <mark>7. EL</mark> OCÉANO Y EL CAMBIO	
CLIMÁTICO	CLIMÁT <mark>ICO</mark>	
7.1. El concepto de cambio climático y su	7.2. La importancia del ciclo del carbono y el	
relación con los océanos	océano	
	7.3. La acidificación oceánica	
SEMANA 13 (4-8 noviembre 2024)	SEMANA 14 (11-15 noviembre 2024)	
Prácticas de laboratorio	Prácticas de laboratorio y campo	
	SALIDA A CAMPO (15 al 18 de noviembre 2024)	
SEMANA 15 (18-22 noviembre 2024)	SEMANA 16 (25-29 noviembre 2024)	
Análisis de datos de campo	Presentación final de resultados	

U.M.S.N.H