



FACULTAD CIENCIAS MARINAS

Oceanología

2°A Semestre: febrero – julio 2010



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 8:00	Cálculo integral		Cálculo integral		
8:00 8:50	Cálculo integral	Fluidos y calor	Cálculo integral		
8:50 9:40	Sedimentología	Fluidos y calor	Fluidos y calor	Sedimentología	Invertebrados Marinos
9:40 10:30	Invertebrados Marinos	Invertebrados Marinos	Seminario	Sedimentología	Invertebrados Marinos
10:30-11:00	R	E	C	E	S
11:00 11:50	Inglés II	Inglés II	Inglés II	Fluidos y calor	Cálculo integral
11:50 12:40	Química Analítica	Química Analítica	Sedimentología	Fluidos y calor	Química Analítica
12:40 13:30	Química Analítica	Química Analítica	Sedimentología	Invertebrados Marinos	Computación
13:30 14:20		Computación	Computación	Computación	Computación

1	Fluidos y calor	Ernesto Torres Orozco
2	Cálculo integral	Adrián Tintos Gómez
3	Química Analítica	Carlos Lezama Cervantes
4	Invertebrados Marinos	Alejandro R. Morales Blake
5	Sedimentología	Irma González Chavarín
6	Computación	Fernando T. Díaz G.
7	Inglés II	



FACULTAD CIENCIAS MARINAS

Oceanología

4°A Semestre: febrero –julio 2010



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 8:00					
8:00 8:50	Bioquímica	Bioquímica	Ecología costera	Bioquímica	
8:50 9:40	Estadística descriptiva	Estadística descriptiva	Estadística descriptiva	Bioquímica	Bioquímica
9:40 10:30	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Seminario	Estadística descriptiva	Ecología costera
10.30-11.00	R	E	C	E	S
11:00 11:50	Ecología costera	Meteorología y climatología	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Estadística descriptiva	Meteorología y climatología
11:50 12:40	Ecología costera	Ecología costera	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Meteorología y climatología
12:40 13:30	Inglés IV	Inglés IV	Inglés IV	Meteorología y climatología	
13:30 14:20				Meteorología y climatología	

1	Meteorología y climatología	Arturo H. González Hernández
2	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Marco Antonio Galicia Pérez
3	Bioquímica	Claudia Gpe. Gutiérrez Corona
4	Ecología costera	Sonia I. Quijano Scheggia
5	Estadística descriptiva	Alejandro R. Morales Blake
6	Inglés IV	



FACULTAD CIENCIAS MARINAS

Oceanología

6°A Semestre: febrero –julio 2010



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 8:00					
8:00 8:50	Contaminación Marina	Contaminación Marina	Dinámica del Océano	Procesos Costeros	Ciclo global del carbono
8:50 9:40	Dinámica del Océano	Contaminación Marina	Biología Molecular	Microbiología marina	Procesos Costeros
9:40 10:30	Dinámica del Océano	Dinámica del Océano	Seminario	Dinámica del Océano	Procesos Costeros
10:30-11:00	R	E	C	E	S
11:00 11:50	Contaminación Marina	Ciclo global del carbono	Contaminación Marina	Ciclo global del carbono	Microbiología marina
11:50 12:40	Inglés VI	Ciclo global del carbono	Inglés VI	Ciclo global del carbono	Microbiología marina
12:40 13:30	Biología Molecular	Procesos Costeros	Microbiología marina	Inglés VI	Biología Molecular
13:30 14:20	Biología Molecular	Procesos Costeros	Microbiología marina		Biología Molecular

1	Dinámica del Océano	Ernesto Torres Orozco
2	Ciclo global del carbono	Ramón Sosa Ávalos
3	Microbiología marina	Sonia I. Quijano Scheggia
4	Biología Molecular	Marco Agustín Liñán Cabello
5	Procesos Costeros	Irma González Chavarín
6	Contaminación Marina	Lidia Silva Íñiguez
7	Inglés VI	



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 8:00		Manejo de Recursos Costeros			
8:00 8:50	Seminario de Investigación I	Seminario de Investigación I	Impacto Ambiental	Seminario de Investigación I	Manejo de Recursos Costeros
8:50 9:40	Impacto Ambiental	Productividad Primaria	Impacto Ambiental	Productividad Primaria	Productividad Primaria
9:40 10:30	Impacto Ambiental	Productividad Primaria	Seminario	Productividad Primaria	
10.30-11.00	R	E	C	E	S
11:00 11:50	Interacción Océano Atmósfera	Interacción Océano Atmósfera	Interacción Océano Atmósfera	Inglés VIII	
11:50 12:40	Interacción Océano Atmósfera	Inglés VIII	Interacción Océano Atmósfera	Inglés VIII	
12:40 13:30	Manejo de Recursos Costeros	Impacto Ambiental	Manejo de Recursos Costeros	Manejo de Recursos Costeros	
13:30 14:20					

1	Interacción Océano Atmósfera	Juan H. Gaviño Rodríguez
2	Impacto Ambiental	Lidia Silva Iñiguez
3	Manejo de Recursos Costeros	Juan Carlos Chávez Comparán
4	Productividad Primaria	Ramón Sosa Ávalos
5	Seminario de Investigación I	Aramís Olivos Ortiz
6	Inglés VIII	



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 8:00					
8:00 8:50	Seminario de Investigación I	Seminario de Investigación I	Cultivo de crustáceos y moluscos	Seminario de Investigación I	Cultivo de crustáceos y moluscos
8:50 9:40	Cultivo de crustáceos y moluscos	Cultivo de crustáceos y moluscos	Cultivo de crustáceos y moluscos	Cultivo de peces	Microalgas y cultivos auxiliares
9:40 10:30	Biotecnología Marina	Biotecnología Marina	Seminario	Cultivo de peces	Microalgas y cultivos auxiliares
10.30-11.00	R	E	C	E	S
11:00 11:50	Microalgas y cultivos auxiliares	Biotecnología Marina	Biotecnología Marina	Inglés VIII	
11:50 12:40	Microalgas y cultivos auxiliares	Inglés VIII	Biotecnología Marina	Inglés VIII	
12:40 13:30	Cultivo de peces	Cultivo de peces	Microalgas y cultivos auxiliares		
13:30 14:20	Cultivo de peces				

1	Cultivo de crustáceos y moluscos	Claudia Gpe. Gutiérrez Corona
2	Microalgas y cultivos auxiliares	Manuel Patiño Barragán
3	Biotecnología Marina	Marco Agustín Liñán Cabello
4	Cultivo de peces	Adrián Tintos Gómez
5	Seminario de Investigación I	Aramís Olivos Ortiz
6	Inglés VIII	



FACULTAD CIENCIAS MARINAS
 Ciencia Ambiental y Gestión de Riesgos
 6° Semestre: febrero –julio 2010



	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7:10 8:00			Gestión ambiental		
8:00 8:50	Contaminación	Contaminación	Ecología		
8:50 9:40	Gestión ambiental	Contaminación	Procesos Costeros		
9:40 10:30	Gestión ambiental	Gestión ambiental	Procesos Costeros		
10:30-11:00	R E C E S O				
11:00 11:50	Ecología	Impacto Ambiental	Contaminación		
11:50 12:40	Ecología	Ecología	Inglés VII		
12:40 13:30	Impacto Ambiental	Procesos Costeros	Impacto Ambiental	Inglés VII	
13:30 14:20		Procesos Costeros	Impacto Ambiental		

1	Procesos Costeros	Marco Antonio Galicia Pérez
2	Impacto Ambiental	Claudia Guadalupe Gutiérrez Corona
3	Gestión ambiental	Juan Carlos Chávez Comparán
4	Contaminación	Lidia Silva Íñiguez
5	Ecología	Sonia Quijano Scheggia
6	Inglés VII	