

HORARIO
Cuarto Curso - Primer Semestre
Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 20 de abril de 2018

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	TEORÍA (A-202)			PROBLEMAS	AULA		LABORATORIO	TUTORÍAS	TOTAL
	Clase Magistral (A-202)	Ev (A-202)	PT (A-202)	Pr (A-202)	S (A-202)	TT (A-202)	Clases Prácticas Aula/Labor (CPA/CPL)	Tu (A-202)	
Pesquerías (P)	15	2	3	0		10	30	0	60
Acuicultura y Biotecnología Marinas (ABM)	15	2	3	0		6	30	4	60
Meteorología e Interacción Atmósfera-Océano (MIAO)	36	se realizará(n) en horario de teoría	3	0		6	15	0	60
Instrumentación y Análisis de Datos en Oceanografía Física (IADOF)	20	3	0	0		11	26	0	60
Georrecursos Marinos (GM)	34	0	0	0		0	26	0	60
Técnicas de Información Geográfica en el ámbito geológico (TIGAG)	21	0	3	0		6	28	2	60
Métodos Estadísticos Avanzados para las Ciencias marinas (MEACM)	24	3	4	18		9	0	2	60
Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas (MQTIA)*	25	3		0		10	20	2	60
Modelización de Sistemas Marinos (MSM)	20	2	3	20		13	0	2	60
Calidad Ambiental y Ecotoxicología (CAE)*	24	3	0	0		10	20	3	60

* Cuatro grupos de prácticas

El grupo 1 aparece como 1 en todas las asignaturas. En aquellas con 4 grupos se divide en 1.1 y 1.2

El grupo 2 aparece como 2 en todas las asignaturas. En aquellas con 4 grupos se divide en 2.1 y 2.2

Importante: El semestre comienza el 10 de septiembre y acaba el 21 de diciembre. Pueden producirse ajustes en los horarios por las características de las actividades a realizar.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Semana 1	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	TEORÍA Modeliz de Sist Marinos		
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce			TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce			
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis		
11:30-12:30							
12:30-13:00							
13:00-14:00	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas		
14:00-15:00							
15:00-16:00	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1		AULA	TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ			
16:00-17:00			Pesquerías				
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							
Notas de interés:							

Semana 2	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	Se prevee que la Inauguración del Curso Académico sea el viernes, 21 de septiembre por lo que habrá que reorganizar la docencia de esta semana	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM	PROBLEMAS/AULA Modeliz de Sist Marinos							
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos		TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis							
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox								
11:30-12:30	AULA Calidad Amb y Ecotox			AULA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA Georrecursos Marinos	AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ					
12:30-13:00												
13:00-14:00												
14:00-15:00												
15:00-16:00	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab Algología Aplicada (Taliarte)		CPL MQTIA 2.1 Muestreo	CPL CAE 2.2 Lab Q-9	CPL PESQ 1 Lab B 3.4	CPL ABM 2 Lab. Algología Aplicada (Taliarte)	CPL MQTIA 1.1 Muestreo	CPL CAE 1.2 Lab Q-9	CPL PESQ 2 Lab B 3.4		
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1											
17:00-18:00												
18:00-19:00												
19:00-20:00												
20:00-21:00												
Notas de interés:												
Semana 3	24-sep	25-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA/AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos							
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis							
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			AULA Calidad Amb y Ecotox								
11:30-12:30	AULA Calidad Amb y Ecotox			AULA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	TEORÍA Georrecursos Marinos				
12:30-13:00												
13:00-14:00												
14:00-15:00												
15:00-16:00	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab Algología Aplicada (Taliarte)	CPL CAE 2.1 Lab Q-9	CPL MQTIA 2.2 Muestreo	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL PESQ 1 Lab B 3.4	CPL ABM 2 Lab. Algología Aplicada (Taliarte)	CPL CAE 1.1 Lab Q-9	CPL MQTIA 1.2 Muestreo	CPL PESQ 2 Lab B 3.4	
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1											
17:00-18:00												
18:00-19:00												
19:00-20:00												
20:00-21:00												
Notas de interés:												
Semana 4	01-oct	02-oct	03-oct	04-oct	05-oct	06-oct	07-oct					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos							
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos	AULA Pesquerías	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis							
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			AULA Calidad Amb y Ecotox								
11:30-12:30	AULA Calidad Amb y Ecotox			TUTORÍA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	TEORÍA Georrecursos Marinos				
12:30-13:00												
13:00-14:00												
14:00-15:00												
15:00-16:00	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab Algología Aplicada (Taliarte)	CPL MQTIA 2.1 Q-208	CPL CAE 2.2 Lab Q-9	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL PESQ 1 Lab B 3.4	CPL ABM 2 Lab. Algología Aplicada (Taliarte)	CPL MQTIA 1.1 Q-208	CPL CAE 1.2 Lab Q-9	CPL PESQ 2 Lab B 3.4	
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1											
17:00-18:00												
18:00-19:00												
19:00-20:00												
20:00-21:00												
Notas de interés:												

Semana 8	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM									
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	AULA Mét Quim y Técn Instr Aplic										
10:30-11:30		TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce									
11:30-12:30	TEORÍA (Evaluación) Mét Quim y Técn Instr Aplic		TEORÍA Calidad Amb y Ecotox									
12:30-13:00												
13:00-14:00	AULA Calid Amb y Ecotox	TUTORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis									
14:00-15:00												
15:00-16:00	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL GM 1 F-8	CPL IADOF Aula de Inf. 1	CPL PESQ 1 Lab B 3.3	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1							
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1	CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL PESQ 2 Lab B	CPL MIAOc 2 F-8	CPL GM 2							
17:00-18:00												
18:00-19:00												
19:00-20:00		CPL TIG 1 Lab B2		CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPL TIG 2 Lab B2							
20:00-21:00												
Notas de interés:												
Semana 9	05-nov	06-nov	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA/AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos	Campo 9:00-17:00 horas TIG						
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	AULA Mét Quim y Técn Instr Aplic										
10:30-11:30		TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis							
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox								
12:30-13:00												
13:00-14:00	TEORÍA/AULA Calid Amb y Ecotox Lab B 3.3	AULA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ							
14:00-15:00												
15:00-16:00	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab B 1.1	CPL MQTIA 2.1 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL CAE 2.2 TALIARTE	CPL TIG 1 Lab B2		CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPA PESQ 1 A-206	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	CPL MQTIA 1.1 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL CAE 1.2 TALIARTE	CPL ABM 2 Lab B 1.1
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1											
17:00-18:00												
18:00-19:00												
19:00-20:00												
20:00-21:00												
Notas de interés:												
Semana 10	12-nov	13-nov	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos							
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	AULA Mét Quim y Técn Instr Aplic										
10:30-11:30		TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis							
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox								
12:30-13:00												
13:00-14:00	AULA Calidad Amb y Ecotox	TUTORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	AULA Acuic y Biotecn Marinas							
14:00-15:00												
15:00-16:00	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab B 1.1	CPL CAE 2.1 TALIARTE	CPL MQTIA 2.2 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPA PESQ 1 F-8	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	CPL CAE 1.1 TALIARTE	CPL MQTIA 1.2 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL ABM 2 Lab B 1.1	
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1											
17:00-18:00												
18:00-19:00												
19:00-20:00												
20:00-21:00												
Notas de interés:												

Semana 11	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov						
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA/AULA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM	AULA Modeliz de Sist Marinos	CAMPO Georrecursos Marinos 08:30-15:30 h							
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis								
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox									
11:30-12:30													
12:30-13:00													
13:00-14:00		TUTORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1								
14:00-15:00													
15:00-16:00	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL GM 1 F-8	CPL MQTIA 2.1 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL CAE 2.2 TALIARTE	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPA PESQ 1 A-206	CPL GM 2 F-8	CPL MQTIA 1.1 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL CAE 1.2 TALIARTE	CPA PESQ 2 A-206		
16:00-17:00													
17:00-18:00	AULA Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1												
18:00-19:00													
19:00-20:00								CPL PESQ 1 Lab B3.3			CPL PESQ 2 Lab B3.3		
20:00-21:00													
Notas de interés:													
Semana 12	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic						
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM	PROBLEMAS/AULA Modeliz de Sist Marinos								
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos	AULA Pesquerías	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis								
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox									
11:30-12:30													
12:30-13:00													
13:00-14:00	AULA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	TEORÍA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ								
14:00-15:00													
15:00-16:00	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab B 1.1	CPL CAE 2.1 TALIARTE	CPL MQTIA 2.2 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL TIG 1 Lab B2	CPA PESQ 2 206	A-	CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	CPL CAE 1.1 TALIARTE	CPL MQTIA 1.2 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL ABM 2 Lab B 1.1	
16:00-17:00													
17:00-18:00	AULA Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1	CPL GM 1 F-8			CPA PESQ 1 A-206	CPL TIG 2 Lab B2		CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPL GM 2 F-8			CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	
18:00-19:00													
19:00-20:00													
20:00-21:00													
Notas de interés:													
Semana 13	03-dic	04-dic	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic						
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM										
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TUTORÍA	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce										
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox										
11:30-12:30													
12:30-13:00													
13:00-14:00		TUTORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis										
14:00-15:00													
15:00-16:00	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL GM 2 F-8	CPL GM 1 F-8	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1								
16:00-17:00													
17:00-18:00	AULA Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1 (hasta las 19:30 h)		CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1									
18:00-19:00													
19:00-20:00													
20:00-21:00													
Notas de interés:													

Semana 14	10-dic	11-dic	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic		
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	EVALUACIÓN Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Mét Estadíst Avanz para CCMM	PROBLEMAS/AULA Modeliz de Sist Marinos				
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce							TEORÍA Pesquerías	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce
10:30-11:30	AULA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce					TEORÍA Georrecursos Marinos	
11:30-12:30									
12:30-13:00									
13:00-14:00	TUTORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	TUTORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula 202	TUTORÍA Calid Amb y Ecotox 14:30 h	(hasta las AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	TUTORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ				
14:00-15:00									
15:00-16:00	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab B 1.1	CPL GM 2 F-8	CP AULA CAE (Ecotox) 1.1 y 1.2 Aula A-204	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL GM 1 F-8	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Acuic y Biotecn Marinas		
16:00-17:00			CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CP AULA CAE (Ecotox) 2.1 y 2.2 Aula A-206	CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1			
17:00-18:00	AULA Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1 (hasta las 19:30 h)								
18:00-19:00									
19:00-20:00									
20:00-21:00									
Notas de interés:									
Semana 15	17-dic	18-dic	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic		
08:30-09:30	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA (Evaluación) Instr y Anál Datos en Ocean Fis	EVALUACIÓN Acuic y Biotecn Marinas	EVALUACIÓN Mét Estadíst Avanz para CCMM	EVALUACIÓN Pesquerías				
09:30-10:30								TEORÍA (EVALUACIÓN) Modeliz de Sist Marinos	
10:30-11:30	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Georrecursos Marinos	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Pesquerías						
11:30-12:30									
12:30-13:00									
13:00-14:00	TUTORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	EVALUACIÓN Calidad Amb y Ecotox (hasta las 14:30 h)	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Pesquerías						
14:00-15:00									
15:00-16:00	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Modeliz de Sist Marinos						
16:00-17:00									
17:00-18:00									
Notas de interés:									