

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	TEORÍA (A-202)			PROBLEMAS	AULA		LABORATORIO	TUTORIAS
	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
Acuicultura y Biotecnología Marinas (ABM)	15	2	3	0	6		30	4
Meteorología e Interacción Atmósfera-Océano (MIAO)	36	en horario de teoría	3	0	6		15	0
Instrumentación y Análisis de Datos en Oceanografía Física (IADOF)	20	3	0	0	11		26	0
Georrecursos Marinos (GM)	34	0	0	0	0		26	0
Técnicas de Información Geográfica en el ámbito geológico (TIGAG)	21	0	3	0	6		28	2
Métodos Estadísticos Avanzados para las Ciencias marinas (MEACM)	24	3	4	18	9		0	2
Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas (MQTIA)*	25	3	0	0	10		20	2
Modelización de Sistemas Marinos (MSM)	20	2	3	20	13		0	2
Calidad Ambiental y Ecotoxicología (CAE)*	24	3	0	0	10		20	3

* 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 16 de septiembre y acaba el 31 de enero. Pueden producirse ajustes en los horarios por las características de las actividades a realizar.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Semana 1	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	20-sep	21-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 Estadist Avanz para CCMM	TEORÍA Modeliz de Sist Marinos	
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce		TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Pesquerías			
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Pesquerías		
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 Pesquerías	TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ		
16:00-17:00						
17:00-18:00						
18:00-19:00						
19:00-20:00						
20:00-21:00						
Notas:						

Semana 2	23-sep	24-sep			25-sep			26-sep			27-sep			28-sep		
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic			PROBLEMAS/AULA Modeliz de Sist Marinos			TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM			Inauguración del Curso Académico (aprobado en Consejo de Gobierno celebrado el ...)					
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos			TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis			TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce								
10:30-11:30								TEORÍA Calidad Amb y Ecotox								
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic				AULA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ			TEORÍA Georrecursos Marinos								
12:30-13:00	AULA Calidad Amb y Ecotox			AULA Acuic y Biotecn Marinas												
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 MOTIA 2.1 Lab Q-208	CPL CAE 2.2 Lab Q-9	CPL MOTIA 1.1 Lab Q-208	CPL CAE 1.2 Lab Q-9	CPL PESQ 2 Lab B 3.4	CPL PESQ 1 Lab B 3.4				CPL ABM 2 Lab. Algología Aplicada (Taliarte)		
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:																
Semana 3	30-sep	01-oct			02-oct			03-oct			04-oct			05-oct		
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Mét Quím y Técn Instr Aplic			TEORÍA/AULA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ			TEORÍA Mét Estadíst 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 Calidad Amb y Ecotox								
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic				TEORÍA Calidad Amb y Ecotox			AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis			TEORÍA Georrecursos Marinos					
12:30-13:00	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			
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 MOTIA 2.2 Lab Q-208	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 MOTIA 1.2 Lab Q-208	CPL PESQ 2 Lab B 3.4			
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1						CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2								
17:00-18:00																
18:00-19:00																
19:00-20:00																
20:00-21:00																
Notas:																

Semana 4	07-oct	08-oct			09-oct		10-oct			11-oct			12-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 Estadíst 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														
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			TEORÍA Georrecursos Marinos				
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 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 Muestreo	CPL CAE 1.2 Lab Q-9	CPL PESQ 2 Lab B 3.4			
16:00-17:00					CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2								
17:00-18:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1													
18:00-19:00														
19:00-20:00														
20:00-21:00														
Notas:														
Semana 5	14-oct	15-oct			16-oct		17-oct			18-oct			19-oct	
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ						TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM			
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos			AULA Pesquerías		TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis			TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce				
10:30-11:30														
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	AULA Acuic y Biotecn Marinas			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox		TEORÍA Georrecursos Marinos			AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis				
14:00-15:00														
15:00-16:00	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1		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 CAE 1.1 Lab Q-9	CPL MQTIA 1.2 Muestreo			CPL PESQ 1 Lab B 3.3	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1		
16:00-17:00					CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2								
17:00-18:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1													
18:00-19:00														
19:00-20:00														
20:00-21:00														
Notas:														

Semana 6	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct	25-oct	26-oct							
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/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos	Salida CAMPO Georrecursos Marinos 08:30-15:30 h								
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Instr y Anal Datos en Ocean Fis									
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic												
11:30-12:30													
12:30-13:00													
13:00-14:00	AULA Calidad Amb y Ecotox	AULA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TUTORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ									
14:00-15:00													
15:00-16:00	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL PESQ 1 Lab B 3.3	CPL MOTIA 2.1 Lab Q-208	CPL CAE 2.2 Lab Q-9	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL MOTIA 1.1 Lab Q-208	CPL CAE 1.2 Lab Q-9			CPL CAE 1.1 Lab Q-9	CPL MOTIA 1.2 Lab Q-208	CPL ABM 2 Lab B 113
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1	CP AULA PESQ 1 A-206			CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2							
17:00-18:00			CP AULA PESQ 2 A-206										
18:00-19:00													
19:00-20:00													
20:00-21:00			CPL PESQ 2 Lab B 3.3										
Notas:													
Semana 7	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct	01-nov	02-nov							
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA/AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	Dia de Todos los Santos								
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TUTORÍA	AULA Pesquerías	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce									
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím 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 Calid Amb y Ecotox (hasta las 14:30 h)		EVALUACIÓN Calid Amb y Ecotox (hasta las 14:30 h)	AULA Instr y Anal Datos en Ocean Fis									
14:00-15:00													
15:00-16:00	TEORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL ABM 1 Lab B 113	CPL CAE 2.1 Lab Q-9	CPL MOTIA 2.2 Lab Q-208	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1			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 TIG 2 Lab B2	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1					
17:00-18:00													
18:00-19:00													
19:00-20:00													
Notas:													

Semana 8	04-nov	05-nov			06-nov		07-nov		08-nov			09-nov
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas				TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM		TEORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM		TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos			Campo TIG 9:00-17:00 horas
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	AULA Mét Quím y Técn Instr Aplic			TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce		AULA Meteorol e Inter Atm-Oce		PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Acuic y Biotecn Marinas			
10:30-11:30	TEORÍA (Evaluación) Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Georrecursos Marinos			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox		TEORÍA Calidad Amb y Ecotox					
11:30-12:30												
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		AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis		TUTORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM			
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 2 Aula de Inf. 1	CPL PESQ 1 Lab B 3.3	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	CPA PESQ 1 A-206	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	TEORÍA Georrecursos Marinos				
16:00-17:00												
17:00-18:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1	CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL PESQ 2 Lab B 3.3	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPL GM 2 F-8	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPA PESQ 2 A-206					
18:00-19:00												
19:00-20:00		CPL TIG 1 Lab B2			CPL TIG 2 Lab B2							
20:00-21:00												
Notas:												
Semana 9	11-nov	12-nov			13-nov		14-nov		15-nov			16-nov
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	AULA Mét Quím y Técn Instr Aplic			TEORÍA/AULA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ					AULA Modeliz de Sist Marinos		
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Georrecursos Marinos			TEORÍA Pesquerías		TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis		AULA Meteorol e Inter Atm-Oce			
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic								TEORÍA Georrecursos Marinos			
11:30-12:30												
12:30-13:00												
13:00-14:00	TEORÍA/AULA Calid Amb y Ecotox Lab B 3.4	AULA Acuic y Biotecn Marinas			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox		AULA Técn de Inform Geogr en el ámb geológ		TUTORÍA Técn 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 MOTIA 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	CPL MOTIA 1.1 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL CAE 1.2 TALIARTE	CPL ABM 2 Lab B 1.1	CPL CAE 1.1 TALIARTE		
16:00-17:00												
17:00-18:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1				CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2						
18:00-19:00												
19:00-20:00												
20:00-21:00												
Notas:												

Semana 10	18-nov	19-nov	20-nov	21-nov	22-nov	23-nov					
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA Técn 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	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	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 MOTIA 2.2 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL GM 1 F-8	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	CPL CAE 1.1 TALIARTE	CPL MOTIA 1.2 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL ABM 2 Lab B 1.1
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1				CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPL GM 2 F-8			
17:00-18:00											
18:00-19:00											
19:00-20:00											
20:00-21:00											
Notas:											
Semana 11	25-nov	26-nov	27-nov	28-nov	29-nov	30-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	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	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	TUTORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1						
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis						
11:30-12:30											
12:30-13:00											
13:00-14:00		TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	TEORÍA Georrecursos Marinos						
14:00-15:00											
15:00-16:00	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	CPL GM 1 F-8	CPL MOTIA 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 MOTIA 1.1 Lab Q-208 (hasta 20:00 h)	CPL CAE 1.2 TALIARTE	CPA PESQ 2 A-206
16:00-17:00	AULA Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1				CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2					
17:00-18:00											
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:											

Semana 14	16-dic	17-dic	18-dic				19-dic	20-dic	21-dic				
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	EVALUACIÓN Mét Quim y Técn Instr Aplic					PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Mét Estadíst Avanz para CCMM	PROBLEMAS/AULA Modeliz de Sist Marinos					
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce								EVALUACIÓN Pesquerías				
10:30-11:30	AULA Calidad Amb y Ecotox	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías										
11:30-12:30			TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce										
12:30-13:00													
13:00-14:00	TUTORÍA Calid Amb y Ecotox (hasta las 14:30 h)	TUTORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula 202	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis				EVALUACIÓN Calidad Amb y Ecotox (hasta las 14:30 h)	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Meteorol e Inter Atm-Oce					
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	CPL ABM 2 Lab B 1.1						
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:													
Navidad													
Semana 15	06-ene	07-ene			08-ene			09-ene			10-ene		11-ene
08:30-09:30	Epifanía del Señor												
09:30-10:30						EVALUACIÓN Acuic y Biotecn Marinas		EVALUACIÓN Mét Estadíst Avanz para CCMM		TEORÍA (EVALUACIÓN) Modeliz de Sist Marinos			
10:30-11:30						TEORÍA (Evaluación) Instr y Anál Datos en Ocean Fis				PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Pesquerías			
11:30-12:30													
12:30-13:00													
13:00-14:00											PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Pesquerías		
14:00-15:00													
15:00-16:00													
16:00-17:00						PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Modeliz de Sist Marinos		PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Téc de Inform Geogr en el ámb geológ					
17:00-18:00													
Notas:													

