

HORARIO

Cuarto Curso - Primer Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Nota: Calidad Ambiental y Ecotoxicología de los lunes (semanas 1 a 7) se impartirá a las 13:00 horas

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	TEORÍA (A-202)			PROBLEMAS	AULA		LABORATORIO	TUTORÍAS	
	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 9 de septiembre y acaba el 22 de diciembre. Pueden producirse ajustes en los horarios por las características de las actividades a realizar.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
Semana 2	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep	18-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 Meteorol e Inter Atm-Oce			
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Georrecursos Marinos	TEORÍA Pesquerías	AULA Cal Amb y Ecotox	TEORÍA Georrecursos Marinos		
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 Georrecursos Marinos	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas		
14:00-15:00							
15:00-16:00	TEORÍA/PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos						
16:00-17:00	Aula de Informática 1						
17:00-18:00							
18:00-19:00							
19:00-20:00							
20:00-21:00							
Notas de interés:							

HORARIO

Cuarto Curso - Primer Semestre

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Nota: Calidad Ambiental y Ecotoxicología de los lunes (semanas 1 a 7) se impartirá a las 13:00 horas

Semana 3	19-sep	20-sep			21-sep		22-sep		23-sep			24-sep	25-sep
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		PROBLEMAS/AULA 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 Calidad Amb y Ecotox		TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis				
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic												
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic												
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		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 Lab Q-208 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 Lab Q-208 Muestreo	CPL CAE 1.2 Lab Q-9	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 de interés:													
Semana 4	26-sep	27-sep			28-sep		29-sep		30-sep			01-oct	02-oct
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 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 Calidad Amb y Ecotox		TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis				
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic												
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic												
12:30-13:00													
13:00-14:00	AULA Calidad Amb y Ecotox	AULA Acuic y Biotecn Marinas			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox		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 ABM 1 Lab Algología Aplicada (Taliarte)	CPL CAE 2.1 Lab Q-9	CPL MQTIA 2.2 Lab Q-208 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 Lab Q-208 Muestreo	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 de interés:													
Semana 5	03-oct	04-oct			05-oct		06-oct		07-oct			08-oct	09-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 Calidad Amb y Ecotox		TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis				
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic												
11:30-12:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic												
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		TUTORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic				
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 Lab 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 Lab Q-208	CPL CAE 1.2 Lab Q-9	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 de interés:													

Semana 9	31-oct	01-nov	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-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		TEORÍA Pesquerías	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis			
10:30-11:30	TEORÍA (Evaluación) Mét Quím y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox				
11:30-12:30								
12:30-13:00								
13:00-14:00	TEORÍA/AULA Calid Amb y Ecotox (LAB)		TUTORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	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 TIG 1 Lab B2	CPL PESQ 1 Lab B 3.3	CPL GM 1 F-8	CPL PESQ 2 Lab B 3.3		
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 GM 2 F-8			
17:00-18:00			Se organizará una salida a Taliarte según disponibilidad horaria del estudiante (3 horas)					
18:00-19:00				CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	Se organizará una salida a Taliarte según disponibilidad horaria del estudiante (3 horas)			
19:00-20:00								
20:00-21:00								
Notas de interés:								
Semana 10	07-nov	08-nov	09-nov	10-nov	11-nov	12-nov	13-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	TEORÍA/AULA Modeliz de Sist Marinos	Campo 9:00-17:00 horas TIG		
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 Quím y Técn Instr Aplic			TEORÍA Calidad Amb y Ecotox				
11:30-12:30								
12:30-13:00								
13:00-14:00	AULA Calid Amb y Ecotox	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 19:30 h)	CPL CAE 2.2 TALIARTE	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1		CPL MQTIA 1.1 Lab Q-208 (hasta 19:30 h)	CPL CAE 1.2 TALIARTE
16:00-17:00	PROBLEMAS Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1			CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1		CPA PESQ 1 A-206	CPL ABM 2 Lab B 1.1
17:00-18:00				CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	CPL TIG 2 Lab B2		CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPA PESQ 2 A-206
18:00-19:00								
19:00-20:00								
20:00-21:00								
Notas de interés:								
Semana 11	14-nov	15-nov	16-nov	17-nov	18-nov	19-nov	20-nov	
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/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	Aniversario de la Facultad			
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím 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				
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 19:30 h)		CPL TIG 1 Lab B2	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL MIAOc 1 Aula de Inf. 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								CPL GM 2 F-8
18:00-19:00								
19:00-20:00								
20:00-21:00								
Notas de interés:								

Semana 12	21-nov	22-nov	23-nov	24-nov	25-nov	26-nov	27-nov				
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic	TEORÍA/AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	TEORÍA Mét Estadist Avanz para CCMM	PROBLEMAS/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	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	TUTORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic						
11:30-12:30											
12:30-13:00											
13:00-14:00											
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-115 (hasta 19:30 h)	CPL CAE 2.2 TALIARTE	CPA PESQ 1 A-206	CPL GM 2 F-8	CPL MQTIA 1.1 Lab Q-115 (hasta 19:30 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											
20:00-21:00											
Notas de interés:											
Semana 13	28-nov	29-nov	30-nov	01-dic	02-dic	03-dic	04-dic				
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 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	TEORÍA Calidad Amb y Ecotox	AULA Instr y Anál Datos en Ocean Fis	TEORÍA Georrecursos Marinos					
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	TEORÍA Georrecursos Marinos						
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-115 (hasta 19:30 h)	CPA PESQ 1 A-206	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL TIG 1 Lab B2	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	CPL CAE 1.1 TALIARTE	CPL MQTIA 1.2 Lab Q-115 (hasta 19:30 h)	CPL ABM 2 Lab B 1.1
16:00-17:00	AULA Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1	CPL GM 1 F-8			CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	2	CPA PESQ 206	A-	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPL GM 2 F-8	CPL TIG 2 Lab B2
17:00-18:00											
18:00-19:00											
19:00-20:00											
20:00-21:00											
Notas de interés:											
Semana 14	05-dic	06-dic	07-dic	08-dic	09-dic	10-dic	11-dic				
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas		TEORÍA/AULA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ		PROBLEMAS/AULA Modeliz de Sist Marinos						
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce		AULA Pesquerías		TEORÍA Instr y Anál Datos en Ocean Fis						
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quim y Técn Instr Aplic		TEORÍA Calidad Amb y Ecotox		TEORÍA Georrecursos Marinos						
11:30-12:30											
12:30-13:00											
13:00-14:00											
14:00-15:00											
15:00-16:00	PROBLEMAS Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1		CPA PESQ 1 A-206	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1							
16:00-17:00	AULA Mét Estadist Avanz para CCMM Aula Inf 1 (hasta las 19:30 h)		CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1	2	CPA PESQ 206	A-					
17:00-18:00											
18:00-19:00											
19:00-20:00											
20:00-21:00											
Notas de interés:											

Aprobado en Comisión de Asesoramiento docente el 29 de marzo de 2016

Semana 15	12-dic	13-dic	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic				
08:30-09:30	TEORÍA Acuic y Biotecn Marinas	EVALUACIÓN Mét Quím y Técn Instr Aplic	TEORÍA Téc de Inform Geogr en el ámb geológ	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Mét Estadíst Avanz para CCMM	AULA Modeliz de Sist Marinos						
09:30-10:30	TEORÍA Meteorol e Inter Atm-Oce	TEORIA Georrecursos Marinos	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Pesquerías								
10:30-11:30	TEORÍA Mét Quím y Técn Instr Aplic				TEORIA Meteorol e Inter Atm-Oce						
11:30-12:30											
12:30-13:00											
13:00-14:00	TUTORÍA Mét Estadíst Avanz para CCMM	TUTORÍA Modeliz de Sist Marinos Aula de Informática 1	TUTORÍA Calidad Amb y Ecotox	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 GM 1 F-8	CPL ABM 2 Lab B 1.1	CP AULA CAE (Ecotox) 1.1 y 1.2 Aula A-206	CPL IADOF 2 Aula de Inf. 1	CPL ABM 1 Lab B 1.1	CPL MIAOc 2 Aula Informática 1	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Acuic y Biotecn Marinas			
16:00-17:00											
17:00-18:00							CPL IADOF 1 Aula de Inf. 1		CP AULA CAE (Ecotox) 2.1 y 2.2 Aula A-206	CPL MIAOc 1 Aula Informática 1	CPL GM 2 F-8
18:00-19:00				AULA Mét Estadíst Avanz para CCMM Aula Inf 1 (hasta las 19:30 h)							
19:00-20:00											
20:00-21:00											
Notas de interés:											
Semana 16	19-dic	20-dic	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-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							
09:30-10:30											
10:30-11:30		TEORIA Georrecursos Marinos	TEORIA Georrecursos Marinos					PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Pesquerías	AULA Meteorol e Inter Atm-Oce		
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)									
14:00-15:00											
15:00-16:00	TEORÍA (EVALUACIÓN) 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:											

Calendario de Evaluaciones (1º semestre)

Calendario de Evaluaciones 4º curso-1º semestre (Ordinaria)

Aula A- 205

	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene
9:00							
	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene
9:00	Calidad Ambiental y Ecotoxicología	Técnicas Instrumentales en el ámbito geológico	Pesquerías	Meteorología e Interacción Atm-Océano	Modelización de sistemas marinos		
	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene
9:00	Acuicultura y Biotecnología Marinas	Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales aplicadas	Instrumentación y Análisis de datos en Oceanografía Física	Georrecursos marinos	Métodos Estadísticos Avanzados		

Calendario de Evaluaciones 4º curso-1º semestre (Extraordinaria)					Aula A-205		
	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
9:00					Pesquerías		
	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul
9:00	Acuicultura y Biotecnología Marinas			Modelización de sistemas marinos	Calidad Ambiental y Ecotoxicología		
	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul
9:00					Técnicas Instrumentales en el ámbito geológico		
	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul
9:00		Meteorología e Interacción Atm-Océano	IMét. Estadísticos Avanzados	Instr y análisis de datos en Ocean. Fis	Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales aplicadas		