

#### 4º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR 1<sup>er</sup> semestre Curso 2025-2026

	Teoria Problemas EwPT (A-201)						PRACTICAS	TUTORÍAS		TOTAL		
ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoria / Problemas (A-201)	Ev (A-201)	PT (A-201)	Grupos Teoria	Aula	Grupos aula	Laboratorio	Campo	Grupos Laboratorio	HORAS	Grupos Tutoria	TOTAL
Pesquerias	14	3	3	1	10	1	30		2	0	1	60
Acuicultura y Biotecnología Marinas	15	2	3	1	6	1	30		2	4	1	60
Calidad Ambiental y Ecotoxicología	24	3	0	1	10	1	20		4	3	1	60
Meteorología e Interacción Atmósfera-Océano	33	3	3	1	6	1	15		2	0	1	60
Instrumentación y Análisis de Datos en Oceanografía Física	20	3	0	1	11	1	26		2	0	1	60
Georrecursos Marinos	34	0	0	1	0	1	12	14	2	0	1	60
Técnicas de Información Geográfica en el ámbito geológico	21	0	3	1	6	1	20	8	2	2	1	60
Modelización de Sistemas Marinos	20	2	3	1	33	1	0		2	2	1	60
Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas	25	3	0	1	10	1	20		4	2	1	60
Métodos Estadísticos Avanzados para las Ciencias Marinas	24	3	4	1	27	1	0		0	2	1	60

\* En el horario no se diferencia entre las actividades de Teorial/Aula o tutoria, ya que son de grupo único. El equipo docente explicará, en la presentación de la asignatura, cuál es la distribución de dichas actividades en el semes

Relación entre la	a asignación de	los grupos en matricula y en horario	
actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
Laboratorio	4	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	Grupo 1, 2
Laboratorio	*	Pr. Laboratorio 01.0i (i=3,4)	Grupo 3, 4
Laboratorio	2	Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	GRUPO 1, 2

Identificación de los grupos en el horario DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				
Toda la clase				
	Toda	la clase		
GRUP	01	GRL	IPO 2	Nomendatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos (en el horario nº de GRUPO en MAYÚSCULAS)
Grupo 1	Grupo 2	Grupo 3	Grupo 4	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (en el horario nº de <b>grupo</b> en minúsculas y negrita)

			O SEMANAL -4º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR-SEMESTRE 1-CURSO 202: sesoramiento Docente el 10 de abril de 2025 y en la Junta de Facultad celebi		
SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	08-sep	09-sep	10-sep	11-sep	12-sep
08:30-09:25		Meteorología I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuiculturs y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT		Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT
09:30-10:25		Meteorologia LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Pesquerias (A-201)	Meteorologia LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT
10:30-11:25		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Pesquerias (A-201)	Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	Caldad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA
11:30-12:25		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Meteorologia LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA
12:30-13:00					
13:00-13:55	Día del Pino (festivo en Gran Canaria)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AUL
14:00-14:55		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			
15:00-15:55			Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Mětodos Químicos y	Instrumentación y A.D. LAB
16:00-16:55			Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Caldad Ambiental y Eco. T.I.A.	GRUPO 1 Pesquerias (Au.INF3) LAB
17:00-17:55			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	Grupo 3 Grupo 4 (Q-9) (O-208)	GRUPO 2 (B3.4)
18:00-18:55			Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	(G-208)	
	Lunes				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	Lunes 15-sep	16-sep	Miércoles 17-sep	Jueves 18-sep	19-sep
2 08:30-09:25					
	15-sep  Métodos Químicos y T.I.A.	16-sep Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)		18-sep Meteorologia I.A.O. (A-201)	19-sep Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico
08:30-09:25	15-sep Métodos Culmicos y T.I.A. (A-201) Métodos Químicos y T.I.A.	16-sep Técnicias de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) TUT Técnicias de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico Técnicias de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico		18-dep Meteorobgia I.A.O. (A-201) TEORIA AULA Meteorobosia I.A.O. (A-2011)	19-sep Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico (A. 201) Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico
08:30-09:25 09:30-10:25	15-sep Metodos Químicos y T.I.A (A-201) Metodos Químicos y T.I.A (A-201) Metodos Químicos y T.I.A (A-201) Georreusos Márinos	16-sep Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambib Geológico (A-201) IUT Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambib Geológico (A-201) Modelación de Sidemas Marinos		16-sep  Meteorobgis I.A.O. (A-201)	19-sep Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) Técnicas de Inf. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) Modelación de Sidemas Marinos
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25	15-sep Metodro Quimos y TLA (A/201) Metodro Quimos y TLA (A/201) Metodro Quimos y TLA (A/201) Geomeuros Memos (A/201) Georecuros Memos (A/201)	16-sep Teicnicas de let Geogréfica en el Ambid Geológico (A-201) TUT Técnicas de let Geogréfica en el Ambid Geológico (A-201) Modelización de Selemes Marros (A-201) Modelización de Selemes Marros (A-201)	17-sep	18-sep Meteorologia LAO (A-201) TEORIAI ALIJA Meteorologia LAO (A-201) TEORIAI ALIJA Meteorologia LAO (A-201) TEORIAI ALIJA Netwometeorologia ALO (A-201) TEORIAI ALIJA Netwometeorologia ALO (A-201) TEORIAI ALIJA Netwometeorologia ALIJA Netwometeorologia ALIJA Netwometeorologia Alija	19-sep Técnica de let Geografica en la Archita Geológico (A-201) Técnica de let Geografica en la Archita Geológico (A-201) Modelización de Salaman Marinos (A-201) Modelización de Salaman Marinos (A-201)
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25 11:30-12:25	15-sep  Métodas Curinces y T.I.A. (A.201)  Métodos Curinces y T.I.A. (A.201)  Métodos Curinces y T.I.A. (A.201)  Georecuros Márrios (A.201)  Georecuros Márrios (Georecuros Márrios	16-sep Técnicas de Inf. Geográfica en el Antaba Geológico (A-201) TUT Técnicas de Inf. Geográfica en el Antaba Geológico (A-201) Modesación de Sistemas Marinos (A-201) Modesación de Sistemas Marinos (A-201) Modesación de Sistemas Marinos	17-sep  Apertura del Curso Académico 2025-2026 (no lectivo)	18-sep Meteorologia LAO (A-201) TEORIAI ALIJA Meteorologia LAO (A-201) TEORIAI ALIJA Meteorologia LAO (A-201) TEORIAI ALIJA Netwometeorologia ALO (A-201) TEORIAI ALIJA Netwometeorologia ALO (A-201) TEORIAI ALIJA Netwometeorologia ALIJA Netwometeorologia ALIJA Netwometeorologia Alija	19-sep Técnica de let Geografica en al Arbito Geológico (A-201) Técnica de let Geografica en al Arbito Geológico (A-201) Técnica de let Geografica en al Arbito Geológico (A-201) Modelación de Sideman Marinos (A-201) Modelación de Sideman Marinos
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25 11:30-12:25 12:30-13:00	15-dep Métodos Culmonos y T.LA. (A/O21) Métodos Culmonos y T.LA. (A/O21) Georrecursos Mernos (A/O21) Georrecursos Mernos (A/O21) Acacollura y Botecnologa Merna (A/O21) Acacollura y Botecnologa Merna (A/O21)	16-sep Técnicas de let Geográfica en el Ambitó Geológico (A-201) TUT Técnicas de let Geográfica en el Ambitó Geológico (A-201) (A-201) Modelazación de Sistemes Marinos (A-201) Modelazación de Sistemes Marinos (A-201) Modelazación de Sistemes Marinos (A-201) Calásta Ambiental y Eco. (A-201)	17-sep  Apertura del Curso Académico 2025-2026	18-sep  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Binthumentacity y/alian ice Dates (A-201) TEORIA ALIA.  Binthumentacity y/alian ice Dates (A-201) TEORIA ALIA.  Distribution of Dates (A-201) TEORIA ALIA.  Geormecursos Marinos	19-sep Técnical de let Capoglatica en l'Ambito Geológico (A.201) Técnical de let Capoglatica en l'Ambito Geológico (A.201) Técnical de let Capoglatica en l'Ambito Geológico (A.201) Modelazación de Sisteman Marinos (A.201) Modelazación de Sisteman Marinos (A.201) Caldada Ambiental y Eco. (A.201)
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25 11:30-12:25 12:30-13:00 13:00-13:55	15-dep Métodos Culmonos y T.LA. (A/O21) Métodos Culmonos y T.LA. (A/O21) Georrecursos Mernos (A/O21) Georrecursos Mernos (A/O21) Acacollura y Botecnologa Merna (A/O21) Acacollura y Botecnologa Merna (A/O21)	16-sep Técnicas de let Geográfica en el Ambitó Geológico (A-201) TUT Técnicas de let Geográfica en el Ambitó Geológico (A-201) (A-201) Modelazación de Sistemes Marinos (A-201) Modelazación de Sistemes Marinos (A-201) Modelazación de Sistemes Marinos (A-201) Calásta Ambiental y Eco. (A-201)	17-sep  Apertura del Curso Académico 2025-2026 (no lectivo)	18-sep  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Binthumentacity y/alian ice Dates (A-201) TEORIA ALIA.  Binthumentacity y/alian ice Dates (A-201) TEORIA ALIA.  Distribution of Dates (A-201) TEORIA ALIA.  Geormecursos Marinos	19-sep Técnical de let Capoglatica en l'Ambito Geológico (A.201) Técnical de let Capoglatica en l'Ambito Geológico (A.201) Técnical de let Capoglatica en l'Ambito Geológico (A.201) Modelazación de Sisteman Marinos (A.201) Modelazación de Sisteman Marinos (A.201) Caldada Ambiental y Eco. (A.201)
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25 11:30-12:25 12:30-13:00 13:00-13:55 14:00-14:55	15-dep  Métodos Culimos y TLA (A/201)  Métodos Culimos y TLA (A/201)  Georneurose Minnos (A/201)  Georneurose Minnos (A/201)  Georneurose Minnos (A/201)  Acutollus y Bioleculdojd Merins (A/201)  TECRIA / AULA / TUT  Pesqueriose	16-sep Técnical de let. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) TUT Técnical de let. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) Modelación de Sistemas Marinos (A-201) Modelación de Sistemas Marinos (A-201) Modelación de Sistemas Marinos (A-201) Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TECRIA / AULA  Pringuerias LAB GRAPO 2 LAB GRAPO 3 LAB	17-sep  Apertura del Curso Académico 2025-2026 (no lectivo)	18-sep  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Meleocologia I A.D. (A-201) TEORIA ALIA.  Parthermetacidy y Alexan or Dises (A-201) TEORIA ALIA.  Parthermetacidy y Alexan or Dises (A-201) TEORIA ALIA.  Distributional Alia (A-201) TEORIA ALIA.  Geormicurso Marinos (A-201)  Calidad Ambientel y Eos.  Melodis Quimicary T.I.A. List B. Perguarias List B.  List B.  Perguarias	19-exp Técnica de let Geografica en el Archito Geologico (A-201) Técnica de let Geografica en el Archito Geologico (A-201) Modelación de Salamas Marinos (A-201) Modelación de Salamas Marinos (A-201) Modelación de Salamas Marinos (A-201) TECRICA (AULA)  Caldidal Ambertad y Eco. (A-201) TECRICA (AULA)
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25 11:30-12:25 12:30-13:00 13:00-13:55 14:00-14:55	15-sep  Métodos Culimos y TLA (A/201)  Métodos Culimos y TLA (A/201)  Georrecursos Minos (A/201)  Georrecursos Minos (A/201)  Georrecursos Minos (A/201)  Acutultura y Soterordogia Marina (A/201)  Pesquerias (A/201)  Pesquerias (A/201)  Pesquerias	16-sep Técnicas de Irf. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) TUT Técnicas de Irf. Geográfica en el Ambito Geológico (A-201) Modelacación el Sistemas Marinos (A-201) Modelacación el Sistemas Marinos (A-201) Caldida Ambiental y Eco. (A-201) TECRICA / AUA  Instrumentación y A.D. Lass Pesquerias GEUPO 3	17-sep  Apertura del Curso Académico 2025-2026 (no lectivo)	18-sep  Melocologia I.A.D. (A-201) TEORIÁ AILIA  Melocologia I.A.D. (A-201) TEORIÁ AILIA  Melocologia I.A.D. (A-201) TEORIÁ AILIA  Natromentación y Anima de Dates (A-201) TEORIÁ AILIA  Natromentación y Anima de Dates (A-201) TEORIÁ AILIA  Natromentación y Anima de Dates (A-201) TEORIÁ AILIA  Geormecursos Minimos (A-201)  Caldad Ambental y Eco.  Mélodos Químicos y TIA  Perquertes	19-exp Tecnos de Inf. Geografica en la Arbito Geologico (A.201) Tecnos de Inf. Geografica en la Arbito Geologico (A.201) Modelaziorio de Silemania Marinos (A.201) Modelaziorio de Silemania Marinos (A.201) Modelaziorio de Silemania Marinos (A.201) Caldidal Ambiental y Eco. (A.201) TECRIFIA FALLA  Intervamentazioni y A.D. (A.20) (CILINO) J.  CONTROL J.
08:30-09:25 09:30-10:25 10:30-11:25 11:30-12:25 12:30-13:00 13:00-13:55 14:00-14:55 15:00-16:55	15-dep  Métodos Culimos y TLA (A/201)  Métodos Culimos y TLA (A/201)  Georneuroso Minnos (A/201)  Georneuroso Minnos (A/201)  Georneuroso Minnos (A/201)  Acutollura y Bioleovidogia Merina (A/201)  TECRIA / A/LA / TUT  Pesquerios (A/201)  Pesquerios (A/201)  Pesquerios (A/201)  Pesquerios (A/201)  Pesquerios (A/201)  Pesquerios	16-sep Técnicas de Irf. Geográfica en al Ambid Geológico (A-201) TUT Técnicas de Irf. Geográfica en al Ambid Geológico (A-201) (A-201) Modelización de Sistemas Marrios (A-201) (A-201) Modelización de Sistemas Marrios (A-201) Calátad Ambiantal y Eco. (A-201) TEORIAI AULA Perguerías LAB GRUPO J LAB GRUPO J LAB GRUPO J	17-sep  Apertura del Curso Académico 2025-2026 (no lectivo)	18-dep  Meteorologia I.A.D. (A-201) TEORIÁ AILLA  Meteorologia I.A.D. (A-201) TEORIÁ AILLA  Meteorologia I.A.D. (A-201) TEORIÁ AILLA  Jantonemeticony planes del barce (A-201) TEORIÁ AILLA  Jantonemeticony planes del barce (A-201) TEORIÁ AILLA  Jantonemeticony planes del barce (A-201) TEORIÁ AILLA  Ceorrecursos Marinos (A-201)  Calidad Ambiental y Eco.  Metodos Químicos y T.I.A. LAB	19-eep Técnica de let Geografica en le Arbito Geologico (A-201) Técnica de let Geografica en le Arbito Geologico (A-201) Modelacior de Salamana Marinos (A-201) Modelacior de Salamana Marinos (A-201) Modelacior de Salamana Marinos (A-201) TECRICA FALLA  Internamentacion y A.D. (A-201) Internamentacion y A.D.

# ULPGC Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ULPGC Universidad de FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

3	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	
08:30-09:25	Acuicultura y Bioteonología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201) TUT		Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Meteorologia LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA	
10:30-11:25	Pesqueries (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados pera las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Instrumentscón y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
12:30-13:00		V = 7				
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuiculturs y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos (A-201)	
14:00-14:55						
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Técnicas Información G.A.G. Instrumentación y A.D.  LAB LAB	Georrecursos Marinos Meteorología I.A.O. LAB LAB		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Pesquerias Acuicultura y B.M. LAB	GRUPO 1 GRUPO 2 (A-102) (ALINF3)	GRUPO 1 GRUPO 2 (A-201) (ALINF1)	Pesquerias Aculcultura y B.M.	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA	LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Tallarte) GRUPO 2 GRUPO 1 (B3.4)	Instrumentación y A.D.  LAB  LAB  LAB	Meteorologis IA.O. Georrecursos Marinos LAB LAB	LAB LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taliarte) GRUPO 1 (83.4)	
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA		GRUPO 1 GRUPO 2 (ALLINF3) (A-102)	GRUPO 1 GRUPO 2 (Au.INF1) (A-201)		
4	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	
09:30-10:25	Pesqueries (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORIA / AULA	
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelzación de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorologia LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA	instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
12:30-13:00						
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	Georrecursos Marinos (A-201)	
14:00-14:55						
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Instrumentación y A.D. Técnicas Información G.A.G.  LAB LAB			
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Métodos Químicos y T.I.A. Calidad Ambiental y E LAB (Lab. Alp. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taliante)  LAB		Pesquerias LAB	Métodos Químicos y T.I.A. Calidad Ambiental y Eco.  LAB  LAB  LAB (Lab. Alp. Aplicada-Taliarte)	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA	GRUPO 1 GRUPO 3 Grupo 3 Grupo 4 (Q-208) (Q-9)	Técnices Información G.A.G. Instrumentación y A.D.  LAB LAB	GRUPO 1 (B3.4)	Grupo 1 Grupo 2 (Q-208) (Q-9) CAS (LEO. Alg. App.cade 1 alisme) GRUPO 2	
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA		GRUPO 1 GRUPO 2 (A-102) (Au.INF3)			
19:00-19:55						
5	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct	10-oct	
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorologia LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA	
09:30-10:25	Pesquerias TTG (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Técnicas de Inf. Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-201) TEORÍA / TUT	Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	
10:30-11:25	Pesquerias TTG (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelzación de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentscon y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA	
12:30-13:00						
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnologia Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Georrecursos Marinos (A-201)	Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORÍA / AULA	ACTIVIDADES FCM	
14:00-14:55					De 13:00 a 14:55 h	
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Calidad Ambiental y E	Técnicas Información G.A.G. Instrumentación y A.D. LAB LAB GRUPO 1 GRUPO 2	Georrecursos Marinos   Meteorología I.A.O.   LAB   LAB   LAB   GRUPO 1   GRUPO 2	Calidad Ambiental y Eco.	
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M.  LAB (Lab. Alp. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taliarte)  Acuicultura y B.M.  LAB (Grupo 4  LAB (C.O.)	(A-102) (Au.INF3)	GRUPO 1 GRUPO 2 (A-201) (ALINF1)	Métodos Químicos y T.I.A.         LAB         Grupo 2         Acuicultura y B.M.           Grupo 4         (C)-91         LAB (Lab. Alg. Aplicade-Taliarte)	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taliante) GRUPO 1  GRUPO 3  (Q-208)  (Q-208)	Instrumentación y A.D. Técnicas Información G.A.G. LAB LAB LAB	Meteorologis IA-O.  LAB  LAB  LAB  LAB	Grupo 1 (Q-9) LAB (Lab. Alg. Aplicade Taliarte) (Q-208) GRUPO 2	
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA		GRUPO 1 GRUPO 2 (Au.INF3) (A-102)	GRUPO 1 GRUPO 2 (A-201)		
19:00-19:55						



# MAT FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

												-
6	13-oct		14-oct			15-oct	16-00			17-0		
08:30-09:25	Acuicultura y Bioteonología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT				Técnicas de Inf. G	Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzas TEORÍA /	los para las C.M. (A-201) TUT		Meteorología L TEORÍA	A.O. (A-201) / AULA	
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)				Técnicas de Inf. G	Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzar TEORÍA /	los para las C.M. (A-201) TUT		Meteorologia L TEORÍA	A.O. (A-201) / AULA	
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)	6	Seorrecursos Marinos		Modelizac	ción de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental: TEORÍA /	/ Eco. (A-201) AULA		Instrumentación y Análi TEORÍA /	sis de Datos (A-201) / AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	VISITA A EMPRESAS De 08:30 a 15:30 h			Modelizac	ción de Sistemas Marinos (A-201)	Sistemas Marinos Meteorologia I.A.O.			Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA: AULA		
12:30-13:00			GRUPO 1 y 2				(///	,				
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA				Calidad A	Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Técnicas de Inf. Geográfica en e AUL/	Ámbito Geológico (A-201)		Georrecurso (A-20	is Marinos (1)	
14:00-14:55												
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 1	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2	Aculcultura y B.M.	Pesquerías LAB GRUPO 2 (Au.MICROS.)	L GRI	querias AB JPO 1 ICROS.)	Acuicultura y B.M.	
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				(A-105)	(A-102)	LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taliarte) GRUPO 1	Pesquerías	Pesc	querias	LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taliarte) GRUPO 2	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA				Técnicas Información G.A.G. LAB	Instrumentación y A.D. LAB		(A-206)	(A	-206)		
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA				GRUPO 1 (A-102)	GRUPO 2 (A-105)						
7	20-oct Acucultura y Biotecnologia Marina (A-201)		21-oct		Téorines de la Cour	22-oct	23-oc Métodos Estadísticos Avanzai			24-o Meteorología L		25-oct
08:30-09:25	TEORÍA / AULA / TUT		(A-201)			ráfica en el Ámbito Geológico (A-201) AULA	TEORÍA)	TUT		TEORÍA /	AULA	
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)		Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA /	TUT		Meteorología L TEORÍA	AULA	Georrecursos Marinos
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)		Georrecursos Marinos (A-201)		Modelizac	ción de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorología LA TEORÍA /	.O. (A-201) AULA		Instrumentación y Análi TEORÍA		SALIDA BARCO De 08:30 a 15:30 h
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)		Georrecursos Marinos (A-201)		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)		Calidad Ambiental y Ecotoxicología EVALUACIÓN De 11:30 a 13:00 h (A:201)		Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA		GRUPO 1 y 2	
12:30-13:00												
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicult	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT		Calid Di	dad Ambiental y Eco. TUT e 13:00 a 14:30 h	Métodos Quimi (A-20	cosyTLA.  )		Georreourso (A-20	is Marinos (11)	
14:00-14:55						(A-201)						
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Pesquerías	Calidad Ambiental y Eco.		Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 1	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2	Calidad Ambiental y Eco.		Pegguerias	
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Pesquerias GRUPO 1 (A-206)	LAB Grupo 3 (Q-9)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB	(A-102)	(Au.INF3)	(A-201)	(Au.INF1)	LAB Grupo 1 (Q-9)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB	Pesquerias GRUPO 2 (A-206)	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA		(43)	Grupo 4 (Q-208)	Instrumentación y A.D. LAB	Técnicas Información G.A.G. LAB	Meteorología I.A.O. LAB	Georrecursos Marinos LAB	(4.5)	Grupo 2 (Q-208)		
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA				GRUPO 1 (Au.INF3)	GRUPO 2 (A-102)	GRUPO 1 (Au.INF1)	GRUPO 2 (A-201)				
19:00-19:55												
8	27-oct Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201)		28-oct		Támino de lef C	29-oct Geográfica en el Ámbito Geológico	30-oc Métodos Estadísticos Avanzas			31-0	ct	_
08:30-09:25	TEORÍA / AULA / TUT		(A-201)			(A-201) Geográfica en el Ámbito Geológico	TEORÍA / Métodos Estadísticos Avanzas	TUT				
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)		Métodos Químicos y T.I.A. (A-201) Georrecursos Marinos			(A-201) ción de Sistemas Marinos	TEORÍA/ Modelización de Sis	TUT		Instrumentación v Análi	icin do Daton (A. 901)	
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)		(A-201)			(A-201)	(A-20	)		TEORÍA	AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)		Georrecursos Marinos (A-201)		Modelzad	ción de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorologia LA TEORÍA /	AULA		Instrumentación y Análi TEORÍA /	Se de Dalos (A-201) / AULA	
12:30-13:00		Azuleuk	ura v Rinternología Marina (4.201)		College	Ambiental y Eco. (A-201)	Calidad Ambiental	Fm (4-201)		Georreourso	e Marinna	
13:00-13:55		Acucui	ura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT		Caldadi	TEORÍA / AULA	TEORÍA/	AULA		(A-20	M)	
14:00-14:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206)				Instrumentación v A.D.	Técnicas Información G.A.G.	Gentrerusne Marinne					
15:00-15:55	AULA  Modelización de Sistemas Marinos (A-206)	Pesquerías GRUPO 1	Calidad Ambiental y Eco. LAB	Métodos Químicos v T.I.A.	LAB GRUPO 1	LAB GRUPO 2	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1	Pesquerías GRUPO 2				
16:00-16:55	AULA Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206)	(A-206)	Grupo 3 (Q-9)	LAB	(Au.INF3) Técnicas Información G.A.G.	(A-102) Instrumentación y A.D.	(A-201)	A-206				-
17:00-17:55	ALLA Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206)			Grupo 4 (Q-208)	LAB GRUPO 1	LAB GRUPO 2						
18:00-18:55	menuos Esiabisicos ria icados para las C.m. (14200) AULA				(A-102)	(Au.INF3)						
19:00-19:55									1			J



9	03-nov	04-nov		05-nov 06-nov			07-n	0V	08-nov		
08:30-09:25					áfica en el Ámbito Geológico A-201)	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA			Meteorología I. TEORÍA		
09:30-10:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Meteorología LA.O. (A-201) TEORIA / AULA		Técnicas de Inf. Geográfica	e en el Ámbito Geológico (A-201) AULA	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA	dos para las C.M. (A-201)		Meteorología I. TEORÍA	A.O. (A-201)	Técnicas Información G.A.G. SALIDA DE CAMPO
10:30-11:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Meteorología LA.O. (A-201) TEORÍA / AULA		Modelización (	le Sistemas Marinos A-201)	Calidad Ambiental TEORÍA /	y Eco. (A-201)	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA / AULA		sis de Datos (A-201)	De 9:00 a 17:00 h GRUPO 1 y 2
11:30-12:25	Georrecursos Marinos (A-201)	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORÍA (AUI A		Modelización (	le Sistemas Marinos A-201)	Meteorología L/ TEORÍA /	A.O. (A-201)		Instrumentación y Análi TEORÍA	sis de Datos (A-201)	
12:30-13:00	(v.zor)	12010171231			(LD)	icour	no.	i Editinda			
13:00-13:55	Acuicultura y Bioleonologia Marina (A-201) TEORÍa / AUILa / TUT	Georrecursos Marinos (A-201)		Calidad Ambi TEO	ental y Eco. (A-201) RÍA / AULA	Métodos Quím EVALUA De 13:00 a (A-20	CIÓN 14:30 h	Geomeoursos Marinos (A-201)			
14:00-14:55											
15:00-15:55	Calidad Ambiental y Eco.	Acuicultura y B.M.  LAB Calidad Ambienta	Enn	as Información G.A.G. LAB GRUPO 1	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2		Meteorologia I.A.O. LAB GRUPO 2		Calidad Ambiental y Eco.	Acuicultura y B.M. LAB	
16:00-16:55	LAB Metodos Químicos y I.I.A. Grupo 1 LAB	GRUPO 1 Métodos Químicos y T.I.A. Grupo 4  (B1) LAB Grupo 4		(A-102)	(Au.INF3)		GRUPO 2 (ALINF1)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB	LAB Grupo 2	GRUPO 2 (B1)	
17:00-17:55 18:00-18:55	(Q-9) Grupo 2 (Q-208)	Grupo 3 (0-208)		rumentación y A.D. LAB GRUPO 1 (Au.INF3)	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2 (A-102)	Meteorologia I.A.O. LAB GRUPO 1 (Au.INF1)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 2 (A-201)	Grupo 1 (Q-208)	(Q-9)		
19:00-19:55				(Albania O)	(11102)	(reservi)	(1201)				
10	10-nov	11-nov		1	2-nov	13-nc	DV		14-n	ov	
08:30-09:25	Acuicultura y Bioteonología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)		Técnicas de Inf. Geográfica	en el Ámbito Geológico (A-201) AULA	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA	dos para las C.M. (A-201)		Meteorología I. TEORÍA	A.O. (A-201)	
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)		Técnicas de Inf. Geográfica	en el Ámbito Geológico (A-201) AULA	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA	dos para las C.M. (A-201)		Meteorología I. TEORÍA	A.O. (A-201)	
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)		Modelización o	le Sistemas Marinos A-201)	Calidad Ambiental TEORÍA /	y Eco. (A-201)		Instrumentación y Anál TEORÍA	sis de Datos (A-201) (AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georecursos Marinos (A-201)		Modelización (	le Sistemas Marinos A-201)	Meteorologia LA TEORÍA /	A.O. (A-201)	Instrumentación y Anélisis de Datos (A-201) TEORÍA/ AULA			
12:30-13:00		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			,						
13:00-13:55	Caldad Ambiental y Eco. LAB (der 13/00 a 13/30 h) Grupo 1 y 2 (B3.3) / (A-201) (B3.3) / (A-201)	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT		Calidad Ambi TEO	ental y Eco. (A-201) RÍA / AULA	Modelización de Sis (A-20			ACTIVIDAI De 13:00 a		
14:00-14:55											
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA			umentación y A.D. LAB GRUPO 1	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2						
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M. Calidad Ambiental y Eco. LAB LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taliarte) Grupo 3  Métodos Químicos LAB Grupo 3	I.I.A.	(Au.INF3)	(A-102)	Pesquerias GRUPO 1	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taliarte)	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 1	Métodos Químicos y T.I.A. LAB	Pesquerias GRUPO 2	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Taliarte) GRUPO 1 GRUPO 1 GRUPO 3 GOB-Taliarte) (Q-115)		as Información G.A.G. LAB GRUPO 1	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2	(A-206)	GRUPO 2	(GOB-Taliarte)	Grupo 2 (Q-115)	(A-206)	
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA			(A-102)	(Au.INF3)						
11	17-nov	18-nov			9-nov	20-no			21-n		
08:30-09:25	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)			en el Ámbito Geológico (A-201) AULA	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA	/TUT		Meteorología I. TEORÍA	AULA	
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)		(	áfica en el Ámbito Geológico A-201)	Métodos Estadísticos Avanza TEORÍA	/TUT		Meteorología I. TEORÍA	/AULA	
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)		Modelización (	le Sistemas Marinos A-201)	Calidad Ambiental TEORÍA /	AULA		Instrumentación y Anál TEORÍA	AULA	
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrecursos Marinos (A-201)		Modelización (	nde Soltemas Marinos (A-201) (		sis de Datos (A-201) AULA				
12:30-13:00											
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Acuicultura y Biotecnologia Marina (A-201) TEORIĀ / AULA / TUT		Calidad Ambi TEO	ental y Eco. (A-201) RÍA / AULA	Modelización de Sistemas Marinos (A-201)			Georrecurso (A-20		
14:00-14:55											
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA			as Información G.A.G. LAB GRUPO 1	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2				
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Talianle)  Métodos Químicos y T.I.A. LAB LAB Grups 3  Grups 3  Grups 3		(A-102)	(Au.INF3)	(A-201)	(Au.INF1)	Métodos Químicos y T.I.A. LAB Grupo 1	Calidad Ambiental y Eco. LAB Grupo 2	Aculcultura y B.M. LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taliarte)	
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA	CRUPO 1 GRUPO 3 Grupo 3 Grupo 4 Talarte		rumentación y A.D. LAB GRUPO 1	Técnicas Información G.A.G. LAB GRUPO 2	Meteorologia LA.O. LAB GRUPO 1	Georrecursos Marinos LAB	Grupo 1 (Q-115)	Talarte	GRUPO 2	
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Aivanzados para las C.M. (A-206) AULA			GRUPO 1 (Au.INF3)	GRUPO 2 (A-102)	GRUPO 1 (Au.INF1)	GRUPO 2 (A-201)				



# MAT FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR

12	24-nov	2	5-nov			26-nov	27-1	iov	28-1	100
08:30-09:25	Acuicultura y Bioteonologia Marina (A-201) TEORIA / AULA / TUT	Métodos C	Químicos y T.I.A. A-201)		Técnicas de Inf.	Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	ados para las C.M. (A-201)	Meteorología i TEORÍA	IAO. (A-201)
09:30-10:25	Pesquerias TTG (A-201)	Métodos C	A-201) Químicos y T.I.A. A-201)		Técnicas de Inf.	Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	ados para las C.M. (A-201)	Meteorologia i TEORÍA	IAO. (A-201)
10:30-11:25	Pesqueries TTG (A-201)	Georrec	tursos Marinos A-201)		Modeliza	ición de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORIA / AULA			
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrec	cursos Marinos		Modeliza	ición de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorologia I TEORÍA	A.O. (A-201)	Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORIK I AULA Instrumentación y Análisis de Datos (A-201) TEORIK I AULA	
12:30-13:00	(4201)	(A-201)				(M2DI)	IEUNA	INDEN	ILUKU	TAOLA .
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORIA (AULA	Acuicultura y Biote TEORÍA	cnología Marina (A-201)		Calidad	Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	Modelización de S (A-2		Georreours (A-2	
14:00-14:55							(1)	,	(	
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				Instrumentación y A.D. LAB	Técnicas Información G.A.G. LAB				
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA	Acuicultura y B.M.	Calidad Ambiental y Eco. LAB	Métodos Químicos y T.I.A. LAB	GRUPO 1 (Au.INF3)	GRUPO 2 (A-102)	Pesquerias	Acuicultura y B.M.	Calidad Ambiental y Eco.  LAB  Métodos Químicos y T.I.A.  LAB	Pesquerias
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA	LAB (Lab. Alg. Aplicada o Lab. Acuicultura en Tallarte) GRUPO 1	Grupo 3 Talarte	Grupo 4 (Q-115)	Técnicas Información G.A.G. LAB	Instrumentación y A.D. LAB	GRÚPO 1 (A-206)	LAB (Lab. Alg. Aplicada-Taliarte) GRUPO 2	Grupo 1 Grupo 2 Taliarte (Q-115)	GRÚPO 2 (A-206)
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA				GRUPO 1 (A-102)	GRUPO 2 (Au.INF3)				
13	01-dic	0	02-dic			03-dic	04-	lic	05-	dic
08:30-09:25	Acuicultura y Bioteonología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Métodos C	Químicos y T.I.A. A-201)		Técnicas de Inf. Geo	gráfica en el Ámbito Geológico (A-201) AULA	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	ados para las C.M. (A-201) 1/ TUT	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	ados para las C.M. (A-201) A / TUT
09:30-10:25	Pesquerias (A-201)	Métodos C	Químicos y T.I.A. A-201)		Técnicas de Inf.	Geográfica en el Ámbito Geológico (A-201)	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	ados para las C.M. (A-201) 1/TUT	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	ados para las C.M. (A-201) A / TUT
10:30-11:25	Pesquerias (A-201)	Georrec (	cursos Marinos A-201)		Modeliza	ción de Sistemas Marinos (A-201)	Calidad Ambients TEORÍA	l y Eco. (A-201) / AULA	Meteorología i TEORÍA	I.A.O. (A-201) ./ AULA
11:30-12:25	Métodos Químicos y T.I.A. (A-201)	Georrec	tursos Marinos A-201)		Modeliza	ición de Sistemas Marinos (A-201)	Meteorologia I TEORÍA	A.O. (A-201) / AULA	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA	
12:30-13:00					( )					
13:00-13:55	Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AJULA	Acuicultura y Biote TEORÍA	cnología Marina (A-201)		Calidad Ambiental y Eco. (A-201) TEORÍA / AULA		Modelización de Sistemas Marinos (A-201)		Métodos Quír (A-2	nicos y T.I.A. 01)
14:00-14:55										
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA						Georrecursos Marinos LAB	Meteorología I.A.O. LAB		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-205) AULA	Métodos Químicos y T.I.A. Calidad Ambiental y Eco. LAB LAB				Métodos Químicos y T.I.A.  Calidad Ambiental y Eco.	GRUPO 1 (A-201)	GRUPO 2 (ALLINF1)		
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	Grupo 1 Grupo 2 (Q-115) Taliarte				Grupo 3 (Q-115)  LAB Grupo 4 Taliarte	Meteorologia LA.O. LAB GRUPO 1	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 2		
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA						(Au.INF1)	(A-201)		
14	08-dic	0	9-dic			10-dic	11-		12-	
08:30-09:25		(	Químicos y T.I.A. A-201)			ción de Sistemas Marinos (A-201)	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	I/TUT	Meteorología TEORÍA	/AULA
09:30-10:25			Químicos y T.I.A. A-201)		Modeliza	ción de Sistemas Marinos (A-201)	Métodos Estadísticos Avanz TEORÍA	/TUT	Meteorologia I.A.O. (A-201) TEORIA / AULA	
10:30-11:25		Georrec (	cursos Marinos A-201)		Cal	dad Ambiental y Eco. TUT	Meteorología I TEORÍA	A.O. (A-201) / AULA	TEORÍA	lisis de Datos (A-201) / AULA
11:30-12:25		Georrec (	cursos Marinos A-201)		1	0e 10:30 a 12:00 h (A-201)	Instrumentación y Aná TEORÍA	isis de Datos (A-201) / AULA	Instrumentación y Aná TEORÍA	ilisis de Datos (A-201)
12:30-13:00							Métodos Quir EVALU	ACIÓN		
13:00-13:55		Calidad Ambia TEOI	ental y Eco. (A-201) RÍA / AULA				De 13:00 (A-2	a 14:30 h 01)	ACTIVIDA	
14:00-14:55									De 13:00	a 14:55 n
15:00-15:55			ráfica en el Ámbito Geológico		Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) Grupo 1	Instrumentación y A.D. LAB GRUPO 2 (Lab. Ondas)	Georrecursos Marinos LAB GRUPO 1 (A-201)	Meteorología I.A.O. LAB GRUPO 2 (ALINF1)	Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 16:30 h) Grupo 2 (A-201)	
		PRESENTAC (	IÓN DE TRABAJOS A-201)		(A-201)		, , ,	, , ,	, 237	
17:00-17:55					Instrumentación y A.D. LAB	Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 18:30	Meteorologia LA.O. LAB	Georrecursos Marinos LAB		Calidad Ambiental y Eco. LAB / AULA (hasta las 18:30
18:00-18:55					GRUPO 1 (Lab. Ondas)	h) Grupo 3 (A-201)	GRUPO 1 (Au.INF1)	GRUPO 2 (A-201)		h) Grupo 4 (A-201)



15	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic		
15	13-dic	10-010			19-010		
08:30-09:25		Aculcultura y Bioteonología Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT	Acuicultura y Bioteonología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT			
09:30-10:25	Pesquerias TTG (A-201)	(A-201)	Acuicultura y Biotecnología Marina (A-201) TEORÍA / AULA / TUT		Acuicultura y Biotecnología Marina EVALUACIÓN (A-201)		
10:30-11:25	Pesquerias TTG (A-201)	Instrumentación v Análisis de Datos	Meteorologis I.A.O. (A-202) TEORÍA / AULA	Pesquerias EVALUACIÓN	6,554)		
11:30-12:25	Calidad Ambiental y Eco. E/ALUACIÓN De 11:30 a 13:30 h (A-201)	Instrumentación y Asiasa de Datos EVALUACIÓN (A-201)	Meteorologia I.A.O. EVALUACIÓN (A-202)	(A-201)	Modelización de Salemas Marinos EVALUACIÓN		
12:30-13:00					De 11:30 a 13:30 h (A-201)		
13:00-13:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA	Métodos Estadísticos Avanzados pera las C.M. (A-206) AULA	filcos Avenzados para les C.M. (A-206) AULA				
14:00-14:55							
15:00-15:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA				Melecrología I.A.O.		
16:00-16:55	Modelización de Sistemas Marinos (A-206) AULA		Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. EVALUACIÓN (A-201)	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS	PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)		
17:00-17:55	Métodos Estadísticos Avanzados para las C.M. (A-206) AULA	Pesquerias PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-201)		(A-206)			
18:00-18:55	Métodos Estadísticos Avenzados para las C.M. (A-206) AULA						
			NAVIDAD				