

#### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

## 1<sup>er</sup> Semestre Curso 2025-2026

		Gran	Grupo		2, 4 grupos								
		TEORÍA/PROB/P	T/Ev (Aula A-105	)	Prácticas Tutorias							orías	1
ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	Aula	grupos	CP (I/L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu	grupos	TOTAL
Biodiversidad Marina	28	0	28	0	5	2	24	5	3	4	0	0	60
Mecánica de Fluidos Geofisicos	41	0	41	2	9	4	6	4	0	0	2	4	60
Fundamentos de Computación Científica	33	0	33	2	0	0	25	2	0	0	0	0	60
Matemáticas para la Oceanografía	33	0	33	4	0	2	21	2	0	0	2	4	60
Química de las Disoluciones	27	0	27	4	23	4	6	4	0	0	0	0	60

#### Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
tutoría/aula	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	Grupo 1, 2
/laboratorio	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	Grupo 3, 4, 5**
aula	2	Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	(GRUPO 1, 2)
,	•	** SÓLO un Gruno 5 nara Ridiversidad Marina	

#### Identificación de los grupos en el horario

		identificación	ac ios grapos ci	Cinorano	_
	DÍA	DE LA SEMANA (	de Lunes a Vierne	s)	
		Toda la	clase		
		Toda la	clase		
	GRUPO 1 GRUPO 2				Nomenclatura 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 5**	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)
,	-	-			** SÓLO un Grupo 5 para Bidiversidad Marina

HORARIO SEMANAL -2° GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- SEMESTRE 1-CURSO 2024-2025 Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 10 de abril de 2025 y en la Junta de Facultad celebrada el 30 de junio de 2025 SEMANA Lunes Martes Miércoles Jueves Viernes 10-sep 1 08-sep 09-sep 11-sep 12-sep Matemáticas para la Oceanografía (A-105) 08:30-09:25 Biodiversidad Marina (A-105) LAB Grupo 5 (B1) Grupo 5 09:30-10:25 Biodiversidad Marina (A-105) Matemáticas para la Oceanografía (A-105) F. Computación C. 10:30-11:25 Fundamentos de Computación C. (A-105) Biodiversidad M. Biodiversidad M AULA AULA AULA AULA LAB Grupo 2 (B1) Grupo 3 (B1) GRUPO 1 Grupo 4 Grupo 1 Grupo 4 11:30-12:25 Fundamentos de Computación C. (A-105) Grupo 3 (A-204) (A-204) (A-204) (A-105) 12:30-13:00 13:00-13:55 Química de las Disoluciones (A-105) Fundamentos de Computación C. (A-105) Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105) Fundamentos de Computación C. (A-105) Día del Pino (festivo en Gran Canaria) 14:00-14:55 Química de las Disoluciones (A-105) Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105) Fundamentos de Computación C. (A-105) Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105) 15:00-16:00 Biodiversidad M. Biodiversidad M. Química D. Química D. Química D. 16:00-16:55 Biodiversidad M. AULA AULA AULA AULA AULA LAB GRUPO 1 GRUPO 2 Grupo 3 (A-204) Grupo 4 (B1) Grupo 1 (B1) Grupo 2 (A-204) Grupo 3 (A-204) 17:00-17:55 Grupo 4 (B1) (A-105) (A-105)

# ULPGC Universidad de Las Palmas de Gran Canaria ULPGC Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

2	15-sep	16-sep	17-sep	18-sep	19-sep	
08:30-09:25	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)					
09:30-10:25	Biodiversidad Marina (A-105)				Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	
10:30-11:25	Química D. AULA	F. Computación C. AULA		Química D.  AULA  Biodiversidad M.  LAB	Química de las Disoluciones (A-105)	
11:30-12:25	Grupo 1 (A-204)	GRUPO 2 (A-105)		Grupo 1 Grupo 2 (B1)	Biodiversidad Marina (A-105)	
12:30-13:00		D. W	Apertura del Curso Académico 2025-2026 (no lectivo)			
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)		Fundamentos de Computación C. (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
15:00-16:00	Química D.	Química D. Química D.		Rindiversidad M Química D.		
16:00-16:55	AULA Grupo 2	AULA AULA Grupo 3 Grupo 4		Biodiversidad M.  LAB  Grupo 1  Grupo 2  Quimica D.  AULA  Grupo 2		
17:00-17:55	(A-204)	(A-204) (A-206)		(B1) (A-204)		
3	22-sep	23-sep	24-sep	25-sep	26-sep	
08:30-09:25		Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad MLAB			
09:30-10:25	Química de las Disoluciones (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	Grupo 5 (B1)			
10:30-11:25	Matemáticas Oc.  AULA  Mecánica F.G. Química D. AULA  AULA  AULA	Química D. Mecánica F.G. F. Computación C. AULA AULA	F. Computación C.  AULA  Biodiversidad M.  LAB  Química D.  AULA	Química D. AULA Biodiversidad M. LAB Matemáticas Oc. AULA	Química de las Disoluciones (A-105)	
11:30-12:25	GRUPO 1 Grupo 3 Grupo 4 (A-105) (A-204)	Grupo 1 Grupo 2 GRUPO 2 (A-204) (A-102) (A-105)	GRUPO 1 Grupo 3 Grupo 4 (A-105) (B1) (A-204)	Grupo 1 GRUPO 2 GRUPO 2 (A-204) (B1) (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	
12:30-13:00						
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
15:00-16:00						
16:00-16:55	Mecánica F.G.  AULA  Química D.  AULA  AULA	Química D. Mecánica F.G. AULA AULA	Química D. AULA Biodiversidad M. LAB	Biodiversidad M. Química D. AULA		
17:00-17:55	Grupo 1 (A-102) Grupo 3 (A-204)	Grupo 2 Grupo 4 (A-204) (A-102)	Grupo 3 (A-204) Grupo 4 (B1)	Grupo 1 Grupo 2 (A-204)		
4	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct	03-oct	
08:30-09:25			Biodiversidad M.  LAB			
09:30-10:25			Grupo 5 (B1)			
10:30-11:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Mecánica F.G.  LAB	F. Computación C.  AULA  GRUPO 1  GRUPO 1  GRUPO 3	Mecánica F.G.  LAB  Biodiversidad M.  LAB  AULA  AULA  AULA  AULA	Química de las Disoluciones (A-105)	
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)	<b>Grupo 2</b> (F9)	GRUPO 1 Grupo 3 (B1)	Grupo 1 (F9) Grupo 2 (GRUPO 2 (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	
12:30-13:00						
13:00-13:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	
15:00-16:00						
16:00-16:55		Mecánica F.G. LAB	Biodiversidad M.   F. Computación C.   LAB   AULA   GRUPO 2	Matemáticas Oc.  AULA  GRUPO 1  Mecánica F.G.  LAB  LAB  Grupo 3  Mecánica F.G.  LAB  Grupo 4		
17:00-17:55		Grupo 4 (F9)	(B1) GRUPO 2 (A-105)	GRUPO 1 Grupo 3 Grupo 4 (B1) (F9)		

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

### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

5	06-	oct			07-	'-oct			(	18-oct			09-	oct			10-0	ct	
08:30-09:25						Biodiversidad M. LAB													
09:30-10:25						Grupo 5 (B1)													
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA	Mecánica F.G. LAB	Química D. AULA		utación C. JLA	Biodiversidad M. LAB	Mecánica F.G. LAB	Química D. AULA	Biodiversidad M. LAB	Matemá: AU	ticas Oc.	Mate	emáticas para la C	ceanografía (A-	105)				
11:30-12:25	GRUPO 1 (A-105)	Grupo 3 (F9)	Grupo 4 (A-204)	GRU	JPO 1 105)	Grupo 3 (B1)	<b>Grupo 4</b> (F9)	Grupo 1 (A-204)	Grupo 2 (B1)	GRU		Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		Biodiversidad Marina SALIDA DE CAMPO De 8:00 a 16:00 h		CAMPO			
12:30-13:00																	De 8:00 a	16:00 h	
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos	Geofísicos (A-105	)	F	undamentos de Co	omputación C. (A-	105)	1	Mecánica de Fluid	los Geofísicos (A-1	105)	Biodivers AU			rsidad M. JLA				
14:00-14:55	Matemáticas para la C	Oceanografía (A-10	5)	N	Mecánica de Fluido:	s Geofísicos (A-1	05)	F	undamentos de 0	Computación C. (A-	105)	GRUPO 1 GRUPO 2 (A-105) (A-204)							
15:00-16:00									_										
16:00-16:55	Mecánica F.G. Química D.  LAB AULA				Mecánica F.G. LAB	Química D. AULA	Biodiversidad M. LAB	Biodiversidad M. LAB		F. Compu	JLA								
17:00-17:55	Grupo 1 Grupo 2 (A-204)				<b>Grupo 2</b> (F9)	Grupo 3 (A-204)	<b>Grupo 4</b> (B1)	Grupo 1 (B1)		GRU (A-1									
6	13-	oct			14	-oct			1	5-oct			16-	oct			17-o	ct	
08:30-09:25										Biodiversidad M.									
09:30-10:25										LAB Grupo 5 (B1)						Funda	mentos de Com	putación C. (A	\-105)
10:30-11:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1		Química D. AULA Grupo 4	Química D. AULA Grupo 1		A	putación C. NULA NUPO 2	Al	utación C. JLA JPO 1	Biodiversidad M. LAB Grupo 3			Biodiversidad M. LAB Grupo 2	AL	iticas Oc. JLA JPO 2	Qui	mica de las Disc	luciones (A-1)	05)
11:30-12:25	(Au.INF1)		(A-204)	(A-204)		(A	-105)	(A-	105)	(B1)			(B1)	(Au.l	INF1)		Biodiversidad M	arina (A-105)	
12:30-13:00											•								
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos	Geofísicos (A-105	)		Biodiversidad	Marina (A-105)		F	undamentos de (	Computación C. (A-	105)	Med	cánica de Fluidos	Geofísicos (A-1	05)		ACTIVIDAD		
14:00-14:55	Matemáticas para la C	Oceanografía (A-10	5)		Química de las Di	isoluciones (A-105	5)					Fun	damentos de Cor	nputación C. (A-1	105)		De 13:00 a	14:55 h	
15:00-16:00																			
16:00-16:55		Química D. AULA			Química D. AULA						Biodiversidad M. LAB Grupo 4	Biodiversidad M. LAB Grupo 1							
17:00-17:55		Grupo 3 (A-204)			Grupo 2 (A-204)						(B1)	(B1)							

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

### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

7	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct	24-oct		
08:30-09:25	F. Computación C.		Biodiversidad M. LAB				
09:30-10:25	EVALUACIÓN (A-105; A-107)		Grupo 5 (B1)				
10:30-11:25	Matemáticas Oc.  AULA  GRUPO 1  Matemáticas F.G.  AULA  AULA  GRUPO 3  Grupo 4	Química D.         Mecánica F.G.         F. Computación C.           AULA         AULA         AULA           Grupo 1         Grupo 2         GRUPO 2	F. Computación C.  AULA  GRUPO 1  Biodiversidad M.  LAB  GRUPO 3	Biodiversidad M. Matemáticas Oc.  LAB AULA Grupo 2 GRUPO 2	Matemáticas Oc.  AULA GRUPO 1  F. Computación C.  AULA GRUPO 2		
11:30-12:25	GRUPO 1 Grupo 3 Grupo 4 (Au.INF1) (A-102) (A-204)	Grupo 1 Grupo 2 GRUPO 2 (A-204) (A-102) (A-105)	GRUPO 1 Grupo 3 (B1)	Grupo 2 GRUPO 2 (Au.INF1)	GRUPO 1 GRUPO 2 (Au.INF1) (A-105)		
12:30-13:00							
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)		
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)		
15:00-16:00							
16:00-16:55	Mecanica F.G.         Química D.           AULA         AULA           Grupo 1         Grupo 3	Química D.         Mecánica F G.           AULA         AULA           Grupo 2         Grupo 4	Biodiversidad M. LAB <b>Grupo 4</b>	Biodiversidad M. LAB Grupo 1			
17:00-17:55	(A-102) (A-204)	(A-204) (A-102)	(B1)	(B1)			
8	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct	31-oct		
08:30-09:25		Biodiversidad M.					
09:30-10:25	Mecánica F.G. TUT Grupo 1 (A-102)	Grupo 5 (B1)		Química de las Disoluciones	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)		
10:30-11:25	Mecánica F G. TUT Grupo 2 (A-107)	F. Computación C.  AULA  GRUPO 1  Grupo 3  Grupo 4  Grupo 4  Grupo 4	Química D. AULA         Biodiversidad M. LAB         Matemáticas Oc. AULA           Grupo 1         Grupo 2         GRUPO 2	EVALUACIÓN (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)		
11:30-12:25	Química de las Disoluciones (A-105)	(A-105) (B1) (Graph 4 (A-204)	(A-204) (B1) (Au.INF2)		Biodiversidad Marina (A-105)		
12:30-13:00							
13:00-13:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)				
15:00-16:00							
16:00-16:55	Mecânica F G. TUT Grupo 3 (A-107)	Biodiversidad M.  LAB  Química D.  AULA	Química D.  AULA  Biodiversidad M.  LAB				
17:00-17:55	Mecárica F.G. TUT Grupo 4 (A-102)	Grupo 3 (B1) Grupo 3 (A-204)	Grupo 2 Grupo 4 (B1)				
9	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov	07-nov		
08:30-09:25			Biodiversidad M.  LAB				
09:30-10:25	Química de las Disoluciones (A-105)		TUT Grupo 5 (A-102) (B1)	Matemáticas Oc. TUT Grupo 2 (A-102)			
10:30-11:25	Matemáticas Oc.  AULA GRUPO 1  Mecánica F.G. AULA Grupo 3  Química D. AULA Grupo 3	Química D.         Mecánica F.G.         F. Computación C.           AULA         AULA         AULA           Grupo 1         Grupo 2         GRUPO 2	F. Computación C.  AULA  GRUPO 1  Biodiversidad M.  LAB  GRUPO 3	Biodiversidad M. Matemáticas Oc.  LAB AULA  Grupo 2 GRUPO 2	Matemáticas para la Oceanografía EVALUACIÓN		
11:30-12:25	GRUPO 1 Grupo 3 Grupo 4 (Au.INF1) (A-102) (A-204)	Grupo 1 Grupo 2 GRUPO 2 (A-204) (A-105)	GRUPO 1 Grupo 3 (A-105) (B1)	Grupo 2 GRUPO 2 (Au.INF1)	(A-105)		
12:30-13:00							
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las Disoluciones (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)			
15:00-16:00 16:00-16:55	Medica F.G. AULA Grupo 1 Grupo 3	Química D.  AULA Grupo 2  Química F.G. AULA Grupo 2	Matemáticas Oc. TUT Grupo 3 (A-105)  Matemáticas Oc. TUT Grupo 3  LAB Grupo 4	Biodiversidad M.   Matemáticas Oc. TUT   Grapp 4   (4-105)   (4-			
17:00-17:55	Grupo 3 (A-102) (A-204)	Grupo 2 (A-204)	(B1)	(B1)			

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

### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

10	10-nov			11-r	nov			12-nov			13-1	nov		14-no	,
08:30-09:25			Biodivers	sidad M.	Biodiversidad M.			Biodiversidad M.					Matemátic	cas para la Oce	anografía (A-105)
09:30-10:25	Mecânica F.G. TUT Grupo 2 (A-102)		GRUF	AULA AULA GRUPO 1 GRUPO 2 (A-102) (A-105)		LAB Grupo 5 (B1)						Fundamentos de Com		utación C. (A-105)	
10:30-11:25	Matemáticas Oc.	Química D.	Química D.		F. Computación C.	F. Comp	utación C.	Biodiversidad M.			Biodiversidad M.	Matemáticas Oc.	Quími	ca de las Disolu	ciones (A-105)
11:30-12:25	AULA Mecánica F G. TUT (Au.INF1) Grupo 3 (A-102)	AULA <b>Grupo 4</b> (A-204)	AULA Grupo 1 (A-204)		AULA GRUPO 2 (A-105)	GRU	JLA IPO 1 105)	LAB Grupo 3 (B1)			LAB Grupo 2 (B1)	AULA GRUPO 2 (Au.INF1)	Bio	odiversidad Ma	ina (A-105)
12:30-13:00									'						
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-10	5)		Biodiversidad M	Marina (A-105)	F	Fundamentos de Computación C. (A-105) Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)			Geofísicos (A-105)	ACTIVIDADES FCM				
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-1	05)	(	Química de las Dis	soluciones (A-105)	N	Mecánica de Flui	dos Geofísicos (A-1	05)	Fun	damentos de Cor	nputación C. (A-105)	De 13:00 a 14:55 h		
15:00-16:00															
16:00-16:55	Mecánica F.G. TUT Grupo 1 (A-102)  AULA			Mecánica de F EVALU	ACIÓN		Química D. AULA		Biodiversidad M. LAB Grupo 4	Biodiversidad M. LAB Grupo 1					
17:00-17:55	Grupo 3 (A-204)	Mecánica F.G. TUT Grupo 4 (A-102)		De 15:30 (A-105; A-1			<b>Grupo 2</b> (A-204)		(B1)	(B1)					
11	17-nov		18-nov			19-nov				20-1	nov		21-nov	1	
08:30-09:25								Biodiversidad M. LAB							
09:30-10:25			=					<b>Grupo 5</b> (B1)					Quími	ca de las Disolu	ciones (A-105)
10:30-11:25	Matemáticas Oc. Mecánica F.G.			Mecánica F.G.	F. Computación C.	F. Compi	utación C.	Biodiversidad M.			Biodiversidad M.	Matemáticas Oc.	Quími	ca de las Disolu	ciones (A-105)
11:30-12:25	AULA LAB GRUPO 1 Grupo 3 (F9)	Química D. AULA <b>Grupo 4</b> (A-204)	Química D. AULA <b>Grupo 1</b> (A-204)	Mecanica F.G. LAB Grupo 2 (F9)	AULA GRUPO 2 (A-105)	AL GRU	JLA	LAB Grupo 3 (B1)			LAB Grupo 2 (B1)	AULA GRUPO 2 (Au.INF2)	Bio	odiversidad Ma	ina (A-105)
12:30-13:00															
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-10	5)	Biodiversidad Marina (A-105)		F	undamentos de	Computación C. (A-	105)	Med	cánica de Fluidos	Geofísicos (A-105)	Matemátic	cas para la Oce	anografía (A-105)	
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-1	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)  Química de las Disoluciones (A-105)		soluciones (A-105)	N	Mecánica de Flui	dos Geofísicos (A-1	05)	Fun	damentos de Cor	nputación C. (A-105)				
15:00-16:00															
16:00-16:55	Química D.  Mecánica F.G.  LAB  Grupo 3  Grupo 1  (A-204)				Mecánica F.G. LAB Grupo 4 (F9)		Química D. AULA Grupo 2 (A-204)		Biodiversidad M. LAB Grupo 4	Biodiversidad M. LAB Grupo 1 (B1)					
17:00-17:55	(1-3)				(1.0)				(B1)	(B1)					

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

### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

12	24-nov	25	i-nov		26-nov	27-nov		28-nov			
08:30-09:25		Biodiversidad M. AULA	Biodiversidad M. AULA		Biodiversidad M. LAB						
09:30-10:25		GRUPO 1 (A-102)	GRUPO 2 (A-105)		Grupo 5 (B1)			Química de las Disol	uciones (A-105)		
10:30-11:25	Matemáticas Oc.  AULA  Mecánica F.G.  AULA  AULA  LA	iviecanica F.G.	F. Computación C. AULA	F. Computación C.	biodiversidad iii.		Matemáticas Oc. AULA	Química de las Disol	uciones (A-105)		
11:30-12:25	AULA GRUPO 1 Grupo 3 Grup (Q.		GRUPO 2 (A-105)	GRUPO 1 (A-105)	LAB <b>Grupo 3</b> (B1)	LAB Grupo 2 (B1)	GRUPO 2 (Au.INF1)	Biodiversidad Marina (A-105)			
12:30-13:00											
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Biodiversidad	d Marina (A-105)	Fundamentos de	Computación C. (A-105)	Mecánica de Fluidos Geofi	sicos (A-105)	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)			
14:00-14:55	Matemáticas para la Oceanografía (A-105)	Química de las D	Disoluciones (A-105)	Mecánica de Flui	dos Geofísicos (A-105)	Fundamentos de Computado	ción C. (A-105)				
15:00-16:00	Outsing D			Outries D							
16:00-16:55	Mecánica F.G. AULA  LAB		Mecánica F.G. AULA	Química D. LAB	Biodiversidad M. LAB	Biodiversidad M. LAB					
17:00-17:55	Grupo 1 A-102 Grupo 3 (Q9)		Grupo 4 A-102	<b>Grupo 2</b> (Q9)	Grupo 4 (B1)	Grupo 1 (B1)					
13	01-dic	02	2-dic		03-dic	04-dic		05-dic			
10:30-11:25	Química de las Disoluciones (A-105)	Biodiversidad	d Marina (A-105)	Mecánica de Flui	dos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la Ocean	ografia (A-105)		Química D.		
11:30-12:25	Biodiversidad Marina (A-105)	Química de las D	Disoluciones (A-105)	Fundamentos de	Computación C. (A-105)	Fundamentos de Computar	ción C. (A-105)	F. Computación C. AULA GRUPO 1 (A-105)	<b>Grupo 4</b> (Q9)		
12:30-13:00											
13:00-13:55	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)	Matemáticas para la	Oceanografía (A-105)	Biodiversidad M. AULA	Biodiversidad M. AULA			Mecánica de Fluidos G	ieofísicos (A-105)		
14:00-14:55	Fundamentos de Computación C. (A-105)			GRUPO 1 (A-205)	GRUPO 2 (A-105)			Matemáticas para la Oci	eanografía (A-105)		
15:00-16:00					1						
16:00-16:55 17:00-17:55	-								Química D. LAB Grupo 3		
								(Q9)			
14	08-dic	09	9-dic		10-dic	11-dic	Mecánica F.G.	12-di	C		
09:30-10:25							AULA Grupo 4 (A-202)	Química de las Disol	uciones (A-105)		
10:30-11:25		Química D. LAB	F. Computación C. AULA	F. Computación C. AULA		Mecânica F.G. AULA Grupo 2 (A-202)	F. Computación C. AULA GRUPO 2 (A-105)	Fundamentos de Comp	utación C. (A-105)		
11:30-12:25		<b>Grupo 1</b> (Q9)	GRUPO 2 (A-105)	GRUPO 1 (A-105)			rànica F.G. AULA Brupo 3 (A-202)	Biodiversidad Marina (A-105)			
12:30-13:00	-					Mecánica F.G.					
13:00-13:55		Biodiversidad	d Marina (A-105)	Fundamentos de Computación C. (A-105)		AULA Grupo 1 (A-202)		ACTIVIDADI De 13:00 a			
14:00-14:55				Mecánica de Flui	dos Geofísicos (A-105)						
15:00-16:00 16:00-16:55			e Disoluciones .UACIÓN	Química D.							
17:00-17:55		De 1:	5 a 18 h -102; A-204)	LAB Grupo 2 (Q9)							



### 2º CURSO - GRADO EN CIENCIAS DEL MAR

15	15-	dic			16	-dic		17	'-dic	18-dic	19-dic
08:30-09:25	Mecánica de Fluidos	Geofísicos (A-105	i)	V	Mecánica de Fluidos Geofísicos (A-105)						
09:30-10:25			Matemáticas Oc. TUT Grupo 4 (A-105)	Matemáticas Oc. TUT Grupo 1 (A-105)				EVAL	ra la Oceanografía UACIÓN 5; A-107)		
10:30-11:25		Matemáticas Oc. TUT Grupo 3 (A-105)	Química D. LAB	Química D. LAB	Matemáticas Oc. TUT Grupo 2 (A-105)						
11:30-12:25	Matemáticas Oc. AULA GRUPO 1 (Au.INF1)		<b>Grupo 4</b> (Q9)	Grupo 1 (Q9)		GF.	náticas Oc. AULA RUPO 2 u.INF1)	Biodiversidad Marina PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (A-105)			
12:30-13:00							·	(/,	100)		
13:00-13:55					Biodiversidad	Marina (A-105)					
14:00-14:55											
15:00-16:00											
16:00-16:55	Química D. LAB <b>Grupo 2</b>					Química D. LAB Grupo 3					
17:00-17:55	(Q9)					(Q9)					
								NAVIDAD			