

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Gran Grupo				2, 4 grupos								TOTAL		
	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	TEORÍA/PROB/Ev/PT (Aula A201)				Prácticas					TUTORIA	
					Aula	grupos	CP (A//L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu	grupos			
Ecología Marina	32	3	35	0	5	2	10	4	8	2	2	2	60		
Hidrodinámica Costera	42	0	42	0	0	1	18	2	0	0	0	0	60		
Oceanografía Geológica*	16	0	16	4	10	2	0	2	20	2	10	2	60		
Recursos Vivos Marinos**	26	3	29	2	0	2	22	4	5	2	2	4	60		
Química Marina(Química Marina)	22	6	28	3	9	2	20	4	0	0	0	1	60		

\* 8 horas de campo se realizarán durante la campaña oceanográfica en el segundo semestre

\*\* Se incluyen los traslados

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

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
Tutoría / Laboratorio	4	Tutoría / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1.j (j=1,2)
		Tutoría / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (j=1,2)
Tutoría/aula/laboratorio	2	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	i (i=1,2)

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Toda la clase				
Toda la clase				
Grupo 12		Grupo 34		Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos (EQUIVALENCIAS ENTRE PARÉNTESIS)
Grupo 1.1 (1)	Grupo 1.2 (2)	Grupo 2.1 (3)	Grupo 2.2 (4)	
1 IZQUIERDA, EXTERIOR	2 IZQUIERDA, INTERIOR	3 DERECHA, INTERIOR	4 DERECHA, EXTERIOR	POSICIONES DEL CUADRANTE EN EL HORARIO ** SÓLO UN 5º GRUPO PARA QM, DERECHA, INTERIOR DEBAJO DEL GRUPO 2.1 (3)

HORARIO GENÉRICO SEMANAL -3º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1º SEMESTRE-CURSO 2022-2023 AULA A-101  
(Consultar por semanas, puede cambiar)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
8:30-9:30	Oceanografía Geológica A-201	Hidrodinámica Costera A-201	Hidrodinámica Costera	Química Marina ó Recursos Vivos Marinos A-206	Presentación de trabajos / salidas de campo / Evaluaciones / otras	
9:30-10:30	Química Marina A-201	Hidrodinámica Costera A-201	Recursos Vivos Marinos A-201	Recursos VM AUL ó (2.2) LAB/TUT A-201 ó B3.4		
10:30-11:30	Ecología Marina A-201	Química Marina A-201	Química Marina 1.1 (LAB Q3) 1.2 (LAB Q9)	Oceanografía Geológica A-201		
11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos A-201	Ecología Marina	O. Geológica AUL ó O. Geológica TUT A-201 ó Ainf 2	Ecología Marina		
12:30-13:30	O. Geológica AUL ó O. Geológica TUT A-201 ó Ainf 2	QM AUL A-206 ó EM. (2.2) [LAB B3.3 ó Ainf 3] RVM (2.1) [TUT ó LAB B3.4]	EM.Tut ó Aul [ A-201 ó Ainf 2]	EM.Tut ó Aul [ A-201 ó Ainf 2]		
13:30-14:30			Hidrodinámica C. LAB Ainf 1 ó Ainf 2	EM (2.2) [LAB B3.3 ó Ainf3] RVM (2.1) [LAB B3.4 ó B3.3]		EM. (1.1) [LAB B3.3 ó Ainf 3] RVM(1.2) [LAB ó Tut B3.4]
				Recursos VM (1.2) LAB/TUT B3.4	Ecología M. (1.2) LAB B3.3 ó Ainf 3	Hidrodinámica C. LAB Ainf 1 ó Ainf 2

HORARIO SEMANAL -3º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2022-2023- AULA A-101  
Aprobado en Comisión de Asesoramiento Docente el 22 de julio de 2022 y en la Junta de Facultad celebrada el 26 de julio de 2022

SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes						
1	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep						
2	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep						
8:30-9:20	Hidrodinámica Costera A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Recursos Vivos M. A-101		Oceanografía Geológica A-101						
9:30-10:20	Química Marina A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Campo Ecología Marina (consultar horario de salida)	Química Marina LAB Q3	Química Marina LAB Q2	O. Geológica TUT A-101	Campo Ecología Marina (consultar horario de salida)	Apertura del Curso Académico 2022-2023 (no lectivo)			
10:30-11:20	Ecología Marina A-101	Química Marina A-101		O. Geológica TUT A-101							
11:30-12:20	Recursos Vivos M. A-101	Ecología Marina A-101		O. Geológica TUT A-101							
12:30-13:20	Oceanografía Geológica A-101	Química Marina LAB Q2		Química Marina LAB Q3	Ecología M. AUL A-102						
13:30-14:20	Ecología M. AUL A-102										
3	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep						
8:30-9:20	Hidrodinámica Costera A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Recursos Vivos M. A-101	Recursos VM TUT A-101	Recursos VM TUT A-101	Recursos VM TUT A-102	Recursos VM TUT A-102			
9:30-10:20	Ecología Marina A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Recursos Vivos M. A-101	Oceanografía Geológica A-101	CAMPO RECURSOS VIVOS MARINOS Grupos 1 - 4 10:30-15:30 h						
10:30-11:20	Recursos Vivos M. A-101	Química Marina A-101	Química Marina LAB Q2	Química Marina LAB Q3					O. Geológica AUL Inf 1	Oceanografía Geológica A-101	
11:30-12:20	Química Marina A-101	Ecología Marina A-101							Ecología Marina A-101		
12:30-13:20	O. Geológica AUL Inf 1	Recursos VM LAB B3.4	Ecología M. LAB B3.3	Recursos VM LAB B3.4					Ecología M. LAB B3.3		
13:30-14:20			Ecología M. LAB B3.3	Recursos VM LAB B3.4					Química Marina LAB Q3	Química Marina LAB Q2	Recursos VM LAB B3.4



7	17-oct			18-oct			19-oct			20-oct			21-oct			
8:30-9:20	Oceanografía Geológica A-101			Hidrodinámica Costera A-101			Hidrodinámica Costera A-101			Recursos VM LAB A-Micro						Recursos VM LAB A-Microsc
9:30-10:20	Ecología Marina A-101			Hidrodinámica Costera A-101			Recursos Vivos M. A-101									
10:30-11:20	Recursos Vivos M. A-101			Química Marina A-101				Química Marina LAB Q3	O. Geológica AUL A-101	O. Geológica AUL A-101	Recursos VM LAB A-Micro			Recursos VM LAB A-Microsc	Campo Oceanografía Geológica PLAYA 11:00-18:00	
11:30-12:20	Química Marina A-101			Ecología Marina A-101												
12:30-13:20		Recursos VM LAB B3.3	Ecología M. LAB (Inf-1)	Hidrodinámica C. LAB (Inf-2)	Ecología M. LAB (Inf-1)	Recursos VM LAB B3.3	Ecología M. LAB (Inf-1)	Recursos VM LAB B3.3	Química Marina LAB Q3		Recursos VM LAB B3.3	Ecología M. LAB (Inf-1)	Hidrodinámica C. LAB (Inf-2)			
13:30-14:20									Química Marina LAB Q3				parte 2 Oceanografía Geológica A-101			
14:30-15:20										Química Marina LAB Q9						
15:30-16:20																
8	24-oct			25-oct			26-oct			27-oct			28-oct			
8:30-9:20	Ex. 3 Oceanografía Geológica A-101			Hidrodinámica Costera A-101			Hidrodinámica Costera A-101			Química Marina AUL A-101		Recursos VM LAB B3.3		Química Marina EVALUACIÓN A-101		
9:30-10:20	Química Marina A-101			Hidrodinámica Costera A-101			Recursos Vivos M. A-101									
10:30-11:20	Ecología Marina A-101			Química Marina A-101			Química Marina LAB Q2	Química Marina LAB Q3							Recursos VM LAB B3.3	
11:30-12:20	Recursos Vivos M. A-101			Ecología Marina A-101						Ecología Marina A-101						
12:30-13:20	Ecología M. AUL (Inf-2)		Química Marina AUL A-101	Hidrodinámica C. LAB (Inf-1)	Ecología M. AUL (Inf-3)			Recursos VM LAB B3.3	Química Marina LAB Q3	Química Marina LAB Q2	Recursos VM LAB B3.3		Hidrodinámica C. LAB (Inf-2)			
13:30-14:20																
14:30-15:20																
15:30-16:20																
9	31-oct			01-nov			02-nov			03-nov			04-nov			
8:30-9:20	Oceanografía Geológica A-101						Hidrodinámica Costera A-101			Química Marina AUL A-101		Recursos VM PA A-101	Recursos VM PA A-101		Química Marina AUL A-101	
9:30-10:20	Hidrodinámica Costera A-101						Recursos Vivos M. A-101									
10:30-11:20	Química Marina A-101							Química Marina LAB Q3			Oceanografía Geológica A-101					Recursos VM PA A-101
11:30-12:20	Ecología Marina A-101										Ecología Marina A-101					
12:30-13:20	O. Geológica AUL A-101		Ecología M. AUL (Inf-1) Hasta las 14:00							Ecología M. AUL (Inf-2) Hasta las 14:00	Química Marina LAB Q3			Recursos VM PA A-101	O. Geológica AUL A-101	
13:30-14:20																
14:30-15:20									Química Marina LAB Q2							
15:30-16:20										Química Marina LAB Q3						



13	28-nov				29-nov				30-nov				01-dic				02-dic															
8:30-9:20	Campo Ecología Marina (consultar horario de salida)				Campo Ecología Marina (consultar horario de salida)				Hidrodinámica Costera A-101				Química Marina PRES. TRABAJOS A-101				Química Marina PRES. TRABAJOS A-101															
9:30-10:20									Recursos Vivos M. A-101												Recursos Vivos M. A-101											
10:30-11:20									O. Geológica TUT A-101												O. Geológica TUT A-101				O. Geológica EVALUACION A-101;102;107							
11:30-12:20									Recursos VM LAB B3.3												Hidrodinámica C. LAB (Inf-1)				Recursos VM LAB B3.3				Hidrodinámica C. LAB (Inf-1)			
13:30-14:20									Recursos VM LAB B3.3												Recursos VM LAB B3.3				Recursos VM LAB B3.3				Recursos VM LAB B3.3			
14	05-dic				06-dic				07-dic				08-dic				09-dic															
10:30-11:20	Química Marina A-101																Salida de barco Oceanografía Geológica en Segundo Semestre 4 Grupos 9:00-16:00															
11:30-12:20	Ecología Marina A-101																															
12:30-13:20	Recursos Vivos M. A-101																															
13:30-14:20	Recursos Vivos M. A-101																															
15	12-dic				13-dic				14-dic				15-dic				16-dic															
8:30-9:20					Hidrodinámica Costera A-101				Hidrodinámica Costera A-101				Ecología Marina PRESENTACIÓN TRABAJOS A-101; A-107																			
9:30-10:20	Química Marina A-101				Hidrodinámica Costera A-101																											
10:30-11:20	Ecología Marina A-101				Química Marina EVALUACION A-101; A-102; A-107				Recursos VM PA A-101												Ecología M. LAB Inf-3											
11:30-12:20	Recursos Vivos M. A-101				Ecología Marina A-101				Ecología M. LAB Inf-1												Recursos VM PA A-101											
13:30-14:20	Recursos VM PA A-101				Ecología M. LAB Inf-1				Ecología M. LAB Inf-2												Recursos VM PA A-101											
16	19-dic				20-dic				21-dic				22-dic				23-dic															
8:30-9:20					Hidrodinámica Costera A-101				Hidrodinámica Costera A-101																							
9:30-10:20	Recursos VM PRES. TRABAJOS A-101; A-102; A-107				Hidrodinámica Costera A-101				Recursos Vivos Marinos EVALUACION A-101; 102; 107																							
10:30-11:20																																
11:30-12:20																																
13:30-14:20																																

	NAVIDAD				
	02-ene	03-ene	04-ene	05-ene	06-ene
8:30-9:25					
17	09-ene	10-ene	11-ene	12-ene	13-ene
8:35-9:25			Comienzo convocatoria ordinaria		
9:35-10:25					
10:35-11:25					
18	16-ene	17-ene	18-ene	19-ene	20-ene
9:00-12:00					
19	23-ene	24-ene	25-ene	26-ene	27-ene
9:00-12:00					Final de la Convocatoria Ordinaria
Notas:	Firma de actas: 3 de febrero de 2023				
Extraordinaria	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun
9:00-12:00		Comienzo convocatoria extraordinaria			
Extraordinaria	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun	30-jun
9:00-12:00					
Extraordinaria	03-jul	04-jul	05-jul	06-jul	07-jul
9:00-12:00					
Extraordinaria	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul
9:00-12:00			Fin de la Convocatoria Extraordinaria		
Notas:	Firma de actas: 19 de julio de 2023				