

TERCERO DE GRADO, CURSO 2014-2015.

PRIMER SEMESTRE

FO: Fisiología de Organismos Marinos: 37 horas de Aula. 10 horas prácticas (Grupos medianos). 5 horas seminarios aula (Grupos pequeños).
 QA: Química Aplicada al Medio Marino I: 24 horas de Aula. 12 horas prácticas (Grupos medianos). 16 horas seminarios aula (Grupos pequeños).
 OF1: Oceanografía Física I: 36 horas de Aula. 16 horas seminarios (Grupos pequeños).
 OB1: Oceanografía Biológica I: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).
 OG1: Oceanografía Geológica I: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO.

Teoría: Grupos grandes en aula 20

Seminarios: grupo 1 y 3 en aula11.

Seminarios: grupos 2 y 4 en aula 21.

FO: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE FISIOLÓGIA DE ORGANISMOS MARINOS (2 h)

QA: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO (2 H)

OF1: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE OCEANOGRAFÍA FÍSICA I (2 H)

OB1: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA I (2,33 H)

OG1: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA I (2,33 H)

Quando se combinan asignaturas con seminarios de 2 horas 20 minutos y asignaturas con seminarios de 2 horas, las clase empiezan a la 15:00 y a las 17:30.

SEPTIEMBRE

	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
M					FO	FO	FO	FO	FO		FO	FO	FO	FO				FO	FO	
		FO	FO	OB		OB	OG	OG	QA	OF3	OB	OG	OG			OB	OG	OG		
		QA	OB			OF	QA	OB	FO	QA4	OF	QA	OB			OF	QA	OB		
		OF	OF			PAT	OF	OF		OF4	QA	OF	OF			QA	OF	OF		
										QA3					Salida					Salida
T									OF1						OB1					
									QA2											
									OF2											
									QA1											

PAT: Reunion con los tutores.

OCTUBRE

	29	30	1	2	3	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24	27	28	29	30	31
M		OG	OG	OF1	OF3	OG	OG	OG	OF1	OF3	OG	OG	OG			OG	OG	OG	P1		OG	OG	OG	P3	
	OB	QA	OB	OG2	OG4	OB	QA	OB	OG2	OG4	OB	QA	OB			OB	QA	OB	G1OB1		OB	QA	OB	G1OB1	
	FO	FO	FO	OF2	OF4	FO	FO	FO	OF2	OF4	FO	FO	FO			FO	FO	FO			FO	FO	FO	G2QA	
	OF	OF	OF	OG1	OG3	OF	OF	OF	OG1	OG3	OF	OF	OF			OF	OF	OF			OF	OF	OF	(DE 10 A 13 H)	
	QA					QA					QA					QA					QA			P1	P2
T		OF1	OF3	QA2	QA4		OF1	OF3			OB1	OB3	QA2	QA4		P1	P2	P3	P2	OB1	P1	P2	P3		
		QA2	QA4				QA2	QA4			FO2	FO4				G1OG1			G1OB1		G2OG1				
		OF2	OF4	QA1	QA3		OF2	OF4	QA1	QA3	OB2	OB3	QA1	QA3											
		QA1	QA3				QA1	QA3			FO2	FO3													

Seminarios OF del 2 y 9 de octubre aula 14

Seminarios OG del 2 y 9 de octubre aula 16

NOVIEMBRE

	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21	24	25	26	27	28
M		OG	OG	P2	P3	OG	OG	P2	P3		OG	OG	FO			OG	OG			
	OB	QA	OB	G2OB1		OB	QA	G3OB1			OB	QA	FO			OB	QA	P3	P4	
	FO	FO		G3QA		OF	OF	G1QA			OF	OF	OB			FO	FO	G1QA		
	QA	OF		(DE 10 A 13 H)		QA	OB	(DE 10 A 13 H)								OF	OF	(DE 10 A 13 H)		
				P1	P2			P1	P2											
T	P1	P2	P3	OF1	OF3		P1				OB1	OB3	OF1	OF3		P1	P2	P3		
				FO2	FO4		G3OB1				OG2	OG4	QA2	QA4						
				OF2	OF4						OB2	OB4	OF2	OF4						
				FO1	FO3						OG1	OG3	QA1	QA3						
				P1																

DICIEMBRE

	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26
M		OG					OF1	OF3												
	OB	QA	P3	P4			QA2	QA4	P3	P4										
	FO	FO	G2QA				OF2	OF4	G3QA											
	OF	OF	(DE 10 A 13 H)				QA1	QA3	(DE 10 A 13 H)											
				Salida																
T	P1	P2	P3			P1	P2	P3												

ENERO

	1	2	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16
M												
T												