

## TERCERO DE GRADO, CURSO 2015-16.

## SEGUNDO SEMESTRE

**OB:** Oceanografía Biológica II: 22 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 10 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**QA:** Química Aplicada al Medio Marino II: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**OG:** Oceanografía Geológica II: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**OF:** Oceanografía Física II: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

### Optativas:

**BP:** Biología de Peces y Mariscos: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**MA:** Métodos en Análisis Geográfico: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**TO:** Teledetección Oceanográfica: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**EL:** Economía y Legislación: 23 horas de Aula. 15 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**PM:** Parasitología y Microbiología Marina: 20 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 10 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**AC:** Analisis de Cuencas: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**RG:** Recursos Genéticos Marinos: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**MD:** Modelización: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

**P1:** PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO (5H)

### Teoría: Grupos grandes en aula 20.

**OB:** OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA II

**QA:** QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO

Seminarios: grupo 1 y 3 en Aula A11.

**OG:** OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA II

Seminarios: grupos 2 y 4 en aula 21.

**OF:** OCEANOGRAFÍA FÍSICA II

### Teoría: Grupos grandes en aula 20:

**BP:** BIOLOGIA DE PECES Y MARISCOS

**PM:** PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.

Seminario grupo 1: aula 17

**RG:** RECURSOS GENÉTICOS MARINO

**TO:** TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA.

### Teoría: Grupos grandes en aula 13:

**MA:** MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO

**EL:** ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN

**AC:** ANÁLISIS DE CUENCAS

Seminario grupo 1: aula 12

**MD:** MODELIZACIÓN

**OB:** 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA II (2 H)

**QA:** 1,2: SEMINARIO QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO (2,33 H)

**OG:** 1,2: SEMINARIO OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA II (2,33 H)

**OF:** 1,2: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA FÍSICA II (2 H)

**BP:** 1: SEMINARIO BIOLOGIA DE PECES Y MARISCOS (2,33 H)

**MA:** 1: SEMINARIO MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO (2,33 H)

**TO:** 1: SEMINARIO TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA (2,33 H)

**EL:** 1: SEMINARIO ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN (2 H)

**PM:** 1: SEMINARIO PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M. (2 H Y 4H)

**AC:** 1: SEMINARIO ANÁLISIS DE CUENCAS (2 H)

**RG:** 1: SEMINARIO RECURSOS GENÉTICOS MARINO (2 H)

**MD:** 1: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)

Los seminarios de Oceanografía Biológica y Oceanografía Física empiezan a las 15:00h y 17:00h.

Los seminarios de Oceanografía Geológica y Química Aplicada al Medio Marino empiezan a las 15:00h y 17:30h.

Cuando se combinan asignaturas con seminarios de 2 horas 20 minutos y asignaturas con seminarios de 2 horas, las clases empiezan a las 9:00 y a las 11:30.

## ENERO

	4	5	6	7	8
M	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
T	15				
	16				
	17				
	18				
	19				

	11	12	13	14	15

17	18	19	20	21	22
				OG	
				QA	
				EL/TO	
				EL/TO	

	25	26	27	28	29
	OB	OB	OB	AC	
	OF	OF	OG	OG	
	BP	PM/AC	PM/AC	QA	
	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	
	QA	RG/MD	MA	EL/TO	
		OF1	OF3	EL1	
		OB2			
		OF2	OB3		
		OB1			

## FEBRERO

	1	2	3	4	5	
M	9	OB	OB	OB	AC	RG1
	10	OF	OF	OG	OG	AC1
	11	BP	PM/AC	PM/AC	QA	
	12	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	EL1
	13	QA	RG/MD	MA	EL/TO	
T	15		MD1	BP1		
	16			MA1		
	17					
	18					
	19					

	8	9	10	11	12
			OB	AC	RG1
			OG	OG	BP1
			PM/AC	QA	MA1
			BP/MA	EL/TO	EL1
			MA	EL/TO	
			OF1	OF3	AC1
			OB2		
			OF2	OB3	
			OB1		

	15	16	17	18	19
	OB	OB	OB	QA	RG1
	OF	OF	OG	OG	AC1
	BP	PM/AC	PM/AC	QA	
	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	EL1
	QA	RG/MD	MA	EL/TO	
	QA1	QA3	OF1	OF3	
	OG2		OB2		MD1
	OG1	OG3	OF2	OB3	
	QA2		OB1		

	22	23	24	25	26
	OB	OB	OB	QA	RG1
	OF	OF	OG	OG	BP1
	BP	PM/AC	PM/AC	QA	MA1
	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	EL1
	QA	RG/MD	MA	EL/TO	TO1
	P1	P2	P3	P4	AC1
	G1 BP				
	G1MD: 16:00 a 21:00				

## MARZO

	29	1	2	3	4	
M	9	OB	OB	OB		RG1
	10	OF	OF	OG	OG	AC1
	11	BP	PM/AC	PM/AC	QA	PM1
	12	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	EL1
	13	QA	RG/MD	MA	EL/TO	TO1
T	15	P1	P2	P3	P4	P5
	16					G1RG
	17					MD1
	18	G1RG				
	19	G1MA				

	7	8	9	10	11
	OB	OB	OB	RG1	RG1
	OF	OF	OG	OG	AC1
	BP	PM/AC	PM/AC	QA	
	QA	RG/MD	BP/MA	EL/TO	EL1
		RG/MD	MA	EL/TO	TO1
	P1	P2	P3	P4	
	G1TO				MD1
	G1EL				
	P1	P2	P3		

	14	15	16	17	18
	OB	OB	OB	RG1	RG1
	OF	OF	OG	OG	AC1
	BP	PM/AC	PM/AC	QA	
	QA	RG/MD	BP/MA	EL/TO	G1PM
	QA	RG/MD	MA	EL/TO	
	P1	P2	P3	P4	P5
	G1AC				
	G1PM			G1PM	
	P1	P2	P3		

	21	22	23	24	25

### MARZO

### ABRIL

	28	29	30	31	1
M 9		PM1	PM1	RG1	
10		OF	OG	OG	
11		PM	QA	QA	
12		RG/MD	BP/MA	EL/TO	
13		RG/MD	MA	EL/TO	
T 15	P1	P1		OG	
16	G1QA	G2QA			
17			PM1		
18					
19					

	4	5	6	7	8
M 9	RG1	OG	RG1		
10	OF	OF	OG	OG	
11	PM	PM	QA	QA	
12	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	
13	MA	RG/MD	MA	EL/TO	
T 15	QA1	QA3	OF1	OF3	OG
16	OG2		OB2		
17	OG1	OG3	OF2	OB3	
18	QA2		OB1		
19					

	11	12	13	14	15
M 9	RG1	MA	TO	RG1	
10	OF	OG	OG	OG	
11	PM	PM	QA	QA	
12	BP		BP/MA	EL/TO	
13	MA		MA	TO	
T 15	P1	P2	P3	P4	OF
16	G2OG				
17			G1QA		
18			P2	P3	
19					

	18	19	20	21	22
M 9	OF1	OF3	PM1	PM1	
10	OF2				
11					
12					
13					
T 15	P1	P2	P3	P4	OF
16	G1OG				
17	G2OB				
18					
19					

### ABRIL

### MAYO

	25	26	27	28	29
M 9		OF1	OF3		
10		QA2			
11		OF2	QA3	Salida	Salida
12	QA	QA1		QA	QA
13					
T 15	P1	P2	P3	P4	
16	G2OF				
17	G1OB				
18					
19					

	2	3	4	5	6
M 9	OF1	OF3	OG1	OG3	
10	OB2				
11	OF2	OB3	OG2		
12	OB1				
13					
T 15	P1	P2	P3	P4	
16	G1OF				
17	G2QA				
18	P2	P3			
19					

	9	10	11	12	13
M 9					
10					
11					
12					
13					
T 15					
16					
17					
18					
19					

	16	17	18	19	20
M 9					
10					
11					
12					
13					
T 15					
16					
17					
18					
19					