

TERCERO DE GRADO, CURSO 2017-18.

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: Análisis 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).

SEGUNDO SEMESTRE

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

OB: OCEANOGRÁFIA BIOLÓGICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 Aula 14
QA: QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 Aula 14
OG: OCEANOGRÁFICA GEOLÓGICA II	Seminarios: grupos 1 y 2 en aula 18 grupo 3 aula 13
OF: OCEANOGRÁFICA FÍSICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 aula 13

OB: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRÁFIA BIOLÓGICA II (2 H)
 QA: 1, 2: SEMINARIO QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO (2,33 H)
 OG: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRÁFICA GEOLÓGICA II (2,33 H)
 OF: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRÁFICA FÍSICA II (2 H)

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

BP: BIOLOGÍA DE PECES Y MARISCOS	Seminario grupo 1: aula 17
PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.	
RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINO	
TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA.	

BP: 1: SEMINARIO BIOLOGÍA 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 CUENCIAS (2 H)
 RG: 1: SEMINARIO RECURSOS GENÉTICOS MARINO (1 H)
 MD: 1: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)

Teoría: Grupos grandes en aula 13:

MA: MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO	Seminario grupo 1: aula 12
EL: ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN	
AC: ANÁLISIS DE CUENCIAS	
MD: MODELIZACIÓN	

P1: PRÁCTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

Cuando se combinan seminarios de 2 horas 20 minutos y seminarios de 2 horas, las sesiones comienzan a la hora en punto y 2 horas y media después.

ENERO

8	9	10	11	12
M	9			
T	10			
	11			
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			

15	16	17	18	19
M	15			
T	16			
	17			
	18			
	19			

22	23	24	25	26
M	22			
T	23			
	24			
	25			
	26			

29	30	31	1	2
M	29			
T	30			
	31			
	1			
	2			

FEBRERO

5	6	7	8	9
M	9	OF1 OG2	OF3	MD1
T	10	OF2 OG1	OG3	OF1 OB3
	11	OF3	OF2	OB1
	12	OB1	OB2	
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			

12	13	14	15	16
M	12	P1	P1	
T	13	G1QA	G2QA	
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			

19	20	21	22	23
M	19	BP1 MA1	AC1 PM1	BP1 P1
T	20	G1EL	EL1 TO1	QA1 OG2
	21			QA2 PM1
	22			
	23			

26	27	28	1	2
M	26	P1	P2	P3
T	27	G1MD	G1MD	MA1
	28	G1OB	G1OB	G1OB
	1	EL1	TO1	
	2			

MARZO

5	6	7	8	9
M	9	P1	P2	P3
T	10	G2OB	G2OB	G2OB
	11	G2OB	G2OB	G2OB
	12			
	13			
	14			
	15			
	16			
	17			
	18			
	19			

12	13	14	15	16
M	12	RG1	RG1	RG1
T	13	RG1	RG1	RG1
	14	RG1	RG1	RG1
	15	RG1	RG1	RG1
	16			
	17			
	18			
	19			

19	20	21	22	23
M	19	G1TO	G1TO	G1TO
T	20	G1BP	G1BP	G1BP
	21	EL1	EL1	EL1
	22			
	23			

26	27	28	29	30
M	26	OF1 OB3	OF3 OB2	OF2 OB1
T	27	AC1 PM1	AC1 PM1	AC1 PM1
	28	G1MA	G1MA	G1MA
	29			
	30			

ABRIL

2	3	4	5	6
M	9	P1	P2	P3
T	10	G1PM	G1PM	G1PM
	11	P1	P2	P3
	12	G1AC	G1AC	G1AC
	13	RG1	RG1	RG1
	14	RG1	RG1	RG1
	15	RG1	RG1	RG1
	16	OF	OG	OG
	17	MA	PM	EL/TO
	18	MA	RG/M	EL/TO
	19	PM	RG/M	MA

9	10	11	12	13
M	9	OF1 OB2	OF3 OB3	MD1
T	10	OF2 OB1	OB3	EL1
	11	OF3 OB2	QD3 QA3	
	12	QD1 QA1	QD2 QA2	EL1
	13			

16	17	18	19	20
M	16	OF1 OB3	G1QA	G1QA
T	17	OF2 OB2	QD3 QA3	QD2 QA2
	18	QD1 QA1	QD2 QA2	EL1
	19			
	20			

23	24	25	26	27
M	23	OF1 OB3	G2QA	G2QA
T	24	OF2 OB2	AC1 PM1	AC1 PM1
	25	QD1 QA1	P1 P2	P1 P2
	26	G1MA	G1MA	G1MA
	27			

MAYO

30	1	2
----	---	---