

TERCERO DE GRADO, CURSO 2017-18.

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).

Optativos:

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).

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

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: OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA II

Seminarios: grupos 2 y 4 en aula 21.

OF: OCEANOGRAFÍA FÍSICA II

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

BP: BIOLOGÍA 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 (1 H)

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

Quando 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	15	16	17	18	19	22	23	24	25	26	29	30	31	1	2																																																												
M	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]																																																																
T																					[Red]					[Red]					[Red]					[Red]																																												
																																									[Red]					[Red]					[Red]					[Red]																								
																																																													[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				

FEBRERO

	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	1	2
M	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				
T	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				

MARZO

	5	6	7	8	9	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	26	27	28	29	30
M	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				
T	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				

ABRIL

	2	3	4	5	6	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
M	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				
T	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				

MAYO

	30	1	2	3	4	7	8	9	10	11	14	15	16	17	18	21	22	23	24	25
M	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				
T	[Red]					[Red]					[Red]					[Red]				