

CUARTO DE GRADO, CURSO 2015-16.

SEGUNDO SEMESTRE

A: ACUICULTURA: 30 horas de Aula. 15 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

Optativas:

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).

BP: Biología de Peces y Mariscos: 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).

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

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

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

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

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO (5H)

Teoría: Grupos grandes en aula 19:

A: ACUICULTURA

Seminarios: grupo 1 Acuiculttura: en aula 17

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

BP: BIOLOGIA DE PECES Y MARISCOS

PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.

RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINO

TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA.

Seminario grupo 1: aula 17

Teoría: Grupos grandes en aula 13:

MA: MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO

EL: ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN

AC: ANÁLISIS DE CUENCAS

MD: MODELIZACIÓN

Seminario grupo 1: aula 12

A: 1: SEMINARIO ACUICULTURA (2 H Y 3 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 ,33 H)

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

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

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

MARZO

ABRIL

	28	29	30	31	1
M		PM1	PM1	RG1	Salida A
10		A	A		
11		PM			
12		RG/MD	BP/MA	EL/TO	
13	RG/MD	MA	EL/TO		
T	A1	A2	A3		
16					
17			PM1		
18					
19					

	4	5	6	7	8
	RG1	OG	RG1		Salida A
	A	A	A		
	PM	PM			
	BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	
	MA	RG/MD	MA	EL/TO	
	P1	P2	P3	P4	
	G1A				

	11	12	13	14	15
	RG1	MA	TO	RG1	Salida A
	A	A	A		
	PM	PM			
	BP		BP/MA	EL/TO	
	MA		MA	TO	
	P1	P2	P3	P4	
	G2A				

	18	19	20	21	22
	A1	A3	PM1	PM1	Salida A
	A2				

ABRIL

MAYO

	25	26	27	28	29
M					
10					
11					
12					
13					
T					
15					
16					
17					
18					
19					

	2	3	4	5	6

	9	10	11	12	13

	16	17	18	19	20

