

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)

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

**Teoría: Grupos grandes en aula 19:**

A: ACUICULTURA

Seminarios: grupo 1 Acuicultura: en aula 17

**Teoría: Grupos grandes en aula 20:**

BP: BIOLOGÍA 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

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)

ENERO

	9	10	11	12	13	16	17	18	19	20	23	24	25	26	27
M														EL/TO	
											A	A	A	EL/TO	
											BP/MA	PM/AC	PM/AC		
											BP/MA	RG/MD	BP		
											MA	RG/MD			
T											P1	P2	P3	EL1	
											G1RG				

FEBRERO

	30	31	1	2	3
M				EL/TO	RG1
	A	A	A	EL/TO	AC1
	BP/MA	PM/AC	PM/AC		
	BP/MA	RG/MD	BP		EL1
	MA	RG/MD			
T	P4	MD1	BP1	AC1	P5
	G1RG		MA1		G1RG

FEBRERO

	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
M				EL/TO					EL/TO					EL/TO	
	A	A	A	EL/TO		A	A	A	EL/TO		A	A	A	EL/TO	
	BP/MA	PM/AC	PM/AC			BP/MA	PM/AC	PM/AC			BP/MA	PM/AC	PM/AC		
	BP/MA	RG/MD	BP			BP/MA	RG/MD	BP			BP/MA	RG/MD	BP		
	MA	RG/MD				MA	RG/MD				MA	RG/MD			
T											P1	P2	P3	P4	
											G1 BP				
											G1MD: 16:00 a 21:00				

MARZO

	27	28	1	2	3
M				EL/TO	BP1
			A	EL/TO	MA1
			PM/AC		
			BP		EL1
					TO1
T			BP1	AC1	AC1
			MA1		
			EL1	EL1	TO1

MARZO

	6	7	8	9	10	13	14	15	16	17	20	21	22	23	24
M			RG1	EL/TO	AC1			RG1	EL/TO	RG1			RG1	EL/TO	
	A	A	A	EL/TO		A	A	A	EL/TO		A	A	A	EL/TO	
	BP/MA	PM/AC	PM/AC	A3	EL1	BP/MA	PM/AC	PM/AC	A1	AC1	BP/MA	PM/AC	PM/AC	A2	
	BP/MA	RG/MD	BP		TO1	BP/MA	RG/MD	BP		G1PM	BP/MA	RG/MD	BP		
	RG1	RG/MD				RG1	RG/MD				RG1	RG/MD			
T	P1	P2	P3	P4	P5	P1	P2	P3	P4		P1	P2	P3	P4	P5
						G1AC				MD1	G1TO		G1EL		
						G1PM					G1PM				
						P	P	P	P						

	27	28	29	30	31
M			RG1	EL/TO	RG1
			A	EL/TO	G1PM
			PM/AC	A2	
					EL1
T			A1	A3	MD1

ABRIL

	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	17	18	19	20	21
M			RG1	EL/TO							RG1	MA	TO	EL/TO	
	A	A	A	EL/TO							A	A1	A2	TO	
	MA	PM		TFG							MA			A3	
	MA	RG/MD	AC1	TFG	Salida A						MA	RG1			Salida A
	PM	RG/MD									MA				
T	P1	P2	P3	P4							P1	P2	P3	P4	
											G1A				
											G2A				

	24	25	26	27	28
M			PM1	PM1	
T					

MAYO

	1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	15	16	17	18	19
M															
T															

	22	23	24	25	26
M					
T					