

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: 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 (5H)

Teoría: Grupos grandes en aula 20.

OB: OCEANOGRÁFIA BIOLÓGICA II

QA: QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO

OG: OCEANOGRÁFICA GEOLÓGICA II

OF: OCEANOGRÁFIA FÍSICA II

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

BP: BIOLOGÍA DE PECES Y MARISCOS

PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.

RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINO

TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA.

Seminarios: grupo 1 y 3 en Aula A11.

Seminarios: grupos 2 y 4 en aula 21.

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 OCEANOGRÁFÍA 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 OCEANOGRÁFIA FÍSICA II (2 H)

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 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

M	4	5	6	7	8
T	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
T	14				
	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

M	1	2	3	4	5	
T	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	14		MD1	BP1		
	15			MA1		
	16					
	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

M	29	1	2	3	4	
T	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	14	P1	P2	P3	P4	P5
	15					
	16					G1RG
	17					MD1
	18					
	19					

7	8	9	10	11
	OB	OB	OB	RG1
	OF	OF	OG	OG
	BP	PM/AC	PM/AC	QA
	QA	RG/MD	BP/MA	EL/TO
		P1	P2	P4

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

G1AC
G1PM
G1PM

21	22	23	24	25

MARZO				ABRIL	
M	28	29	30	31	
T	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	
	15	P1	P1		Salidas OG
	16	G1QA	G2QA		
	17			PM1	
	18				
	19				

4	5	6	7	8
RG1	OG	RG1		
OF	OF	OG	OG	
PM	PM	QA	QA	
BP	RG/MD	BP/MA	EL/TO	
MA	RG/MD	MA	EL/TO	
QA1	QA3	OF1	OF3	
OG2		OB2		Salidas OG
OG1	OG3	OF2	OB3	
QA2		OB1		

11	12	13	14	15
RG1	MA	TO	RG1	
OF	OG	OG	OG	
PM	PM	QA	QA	
BP		BP/MA	EL/TO	
MA		MA	TO	Salidas
P1	P2	P3	P4	OF
G2OG				
G1QA				
P2		P3		

18	19	20	21	22
OF1	OF3	PM1	PM1	
OF2				
P1	P2	P3	P4	Salidas OF
G10G				
G2OB				

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

MAYO					
2	3	4	5	6	
OF1 OB2	OF3	OG1	OG3		
OF2 OB1	OB3	OG2			
P1	P2	P3	P4		
G1OF					
G2QA					
P2	P3				

A horizontal bar chart with five bars. The first bar is white and labeled '16'. The next four bars are red and labeled '17', '18', '19', and '20' respectively.