

**CUARTO DE GRADO, CURSO 2022-2023**

**SEGUNDO SEMESTRE**

AC: Análise de Cuncas: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios	AC: SEMINARIO ANÁLISE DE CUNCAS (2 H)	Teoría, seminarios e Prácticas na AULA DE INFORMÁTICA
RG: Recursos Xenéticos Mariños: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios	RG: SEMINARIO RECURSOS XENÉTICOS MARIÑOS (2 H)	
BP: Biología de Peixes e Mariscos: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas (2 grupos)+ 7 horas seminarios	BP: SEMINARIO BIOLOGÍA DE PEIXES E MARISCOS (2,33 H)	
EL: Economía e Lexislación: 23 horas de teoría + 15 horas prácticas + 14 horas seminarios	EL: SEMINARIO ECONOMÍA E LEXISLACIÓN (2 H)	
MA: Métodos en Análise Geográfica: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas + 7 horas seminarios	MA: SEMINARIO MÉTODOS EN ANÁLISE XEOGRÁFICA (2,33 H)	
MD: Modelización: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios	MD: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)	
PM: Parasitología e Microbiología Mar.: 20 horas de teoría + 20 horas prácticas + 10 horas seminarios	PM: SEMINARIO PARASITOLÓGIA E MICROBIOLOXÍA M. (2,33 H)	
TO: Teledetección Oceanográfica: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas + 7 horas seminarios	TO: SEMINARIO TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA (2,33 H)	

**Teoría: Grupos grandes en aula 19**

P: PRACTICAS

Teoría: Grupos grandes en aula 19
AC: Análise de Cuncas: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios
RG: Recursos Xenéticos Mariños: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios
BP: Biología de Peixes e Mariscos: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas (2 grupos)+ 7 horas seminarios
EL: Economía e Lexislación: 23 horas de teoría + 15 horas prácticas + 14 horas seminarios
MA: Métodos en Análise Geográfica: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas + 7 horas seminarios
MD: Modelización: 18 horas de teoría + 20 horas prácticas + 14 horas seminarios
PM: Parasitología e Microbiología Mar.: 20 horas de teoría + 20 horas prácticas + 10 horas seminarios
TO: Teledetección Oceanográfica: 25 horas de teoría + 20 horas prácticas + 7 horas seminarios

PR	Sesión informativa Prácticas Externas
TFG	Sesión informativa Trabajo de Fin de Grado

TFG- aula 21
PR- aula 21

SEMINARIOS / PRÁCTICAS	
<p>BP: SEMINARIO BIOLOGÍA DE PEIXES E MARISCOS (2,33 H)</p> <p>RG: SEMINARIO RECURSOS XENÉTICOS MARIÑOS (2 H)</p> <p>AC: SEMINARIO ANÁLISE DE CUNCAS (2 H)</p> <p>PM: SEMINARIO PARASITOLÓGIA E MICROBIOLOXÍA M. (2,33 H)</p> <p>EL: SEMINARIO ECONOMÍA E LEXISLACIÓN (2 H)</p> <p>MA: SEMINARIO MÉTODOS EN ANÁLISE XEOGRÁFICA (2,33 H)</p> <p>MD: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)</p> <p>TO: SEMINARIO TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA (2,33 H)</p>	<p>Seminarios en el aula 21</p> <p>Seminarios en el aula 21</p> <p>Seminarios en el aula 21 a excepción del 17 y 31 de marzo en el aula de informática de CCMar</p> <p>Seminarios en el aula 21</p> <p>Seminarios en el aula 21</p> <p>Teoría, prácticas y seminarios en aula 21.</p> <p>Seminarios en el aula 21</p> <p>Teoría, prácticas y seminarios en aula 21.</p>
P1,2,3,4: PRACTICAS LABORATORIO	

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. When seminars of different duration are combined in the timetable (2 hour and 20 min with 2 hour seminars), first session begins at time o'clock and the following session two hours and a half later.

MA (Presentaciones segundo bloque)

FEBREIRO/FEBRUARY	
Semana 1	
9	30 31 1 2 3
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD EL
16	EL TO BP MD EL
17	AC MA PM AC AC
18	PM MA RG RG PM
19	
Semana 2	
9	6 7 8 9 10
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD EL
16	EL TO BP MD EL
17	AC MA PM AC AC
18	PM MA RG RG PM
19	
Semana 3	
9	13 14 15 16 17
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD EL
16	EL TO BP MD EL
17	AC MA PM AC AC
18	PM MA RG RG PM
19	
Semana 4	
9	20 21 22 23 24
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD EL
16	EL TO BP MD EL
17	AC MA PM AC AC
18	PM MA RG RG PM
19	
MARZO/MARCH	
Semana 5	
9	27 28 1 2 3
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD EL
16	EL TO BP MD EL
17	AC MA PM AC AC
18	PM MA RG RG PM
19	
Semana 6	
9	6 7 8 9 10
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD EL
16	EL TO BP MD EL
17	AC MA PM AC AC
18	PM MA RG RG PM
19	
Semana 7	
9	13 14 15 16 17
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 8	
9	20 21 22 23 24
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
ABRIL/APRIL	
Semana 9	
9	27 28 29 30 31
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	EL TO BP MD TO
17	AC MA PM AC MA
18	PM MA RG RG MA
19	
Semana 10	
9	3 4 5 6 7
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 11	
9	10 11 12 13 14
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 12	
9	17 18 19 20 21
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
MAIO/MAY	
Semana 13	
9	24 25 26 27 28
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 14	
9	1 2 3 4 5
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 15	
9	8 9 10 11 12
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 16	
9	15 16 17 18 19
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
XUÑO/JUNE	
Semana 17	
9	22 23 24 25 26
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 18	
9	29 30 31 1 2
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	
Semana 19	
9	5 6 7 8 9
10	
11	
12	
13	
14	
15	EL TO BP MD TO
16	AC TO BP MD TO
17	PM TO PM MA MA
18	RG BP RG RG MA
19	