

**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).
- 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 Cuentas: 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).

<b>Teoría: Grupos grandes en aula 20.</b>	
OB: OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 Aula 14
QA: QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 Aula 14
OG: OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA II	Seminarios: grupos 1 y 2 en aula 18 grupo 3 aula 13
OF: OCEANOGRAFÍA FÍSICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 aula 13

<b>Teoría: Grupos grandes en aula 20:</b>	
BP: BIOLOGÍA DE PECES Y MARISCOS	Seminario grupo 1: aula 17
PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.	
RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINO	
TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA.	

<b>Teoría: Grupos grandes en aula 13:</b>	
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 OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA II (2,33 H)
- OF: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA 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 (1 H)
- MD: 1: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

Cuando 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.

