

TERCERO DE GRADO, CURSO 2019-20

OB: Oceanografía Biológica II: 22 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 10 horas seminarios aula (Grupos pequeños).
 OA: 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).

SEGUNDO SEMESTRE

OB: 1.2: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA II (2 H)
 OA: 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 BIOLOGIA DE PECES Y MARISCOS (2,33 H)
 MA: 1: SEMINARIO METODOS EN ANALISIS GEOGRAFICO (2,33 H)
 TO: 1: SEMINARIO TELEDETECCION OCEANOGRAFICA (2,33 H)
 EL: 1: SEMINARIO ECONOMIA Y LEGISLACION (2 H)
 PM: 1: SEMINARIO PARASITOLOGIA Y MICROBIOLOGIA M. (2 H Y 4H)
 AC: 1: SEMINARIO ANALISIS DE CUENTAS (2 H)
 RG: 1: SEMINARIO RECURSOS GENETICOS MARINO (1 H)
 MD: 1: SEMINARIO MODELIZACION (2 H Y 4H)

PT: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

Mtg Mentoring

| | |
|---|--|
| Teoría: Grupos grandes en aula 20. | |
| OB: OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA II | Seminarios: grupos 1, 2 y 3 Aula 14 |
| OA: 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 |
| Teoría: Grupos grandes en aula 20: | |
| BP: BIOLOGÍA DE PECES Y MARISCOS | Seminarios: aula 17 |
| PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M. | Seminarios: aula 17 |
| EL: ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN | Seminarios: aula 17 |
| TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA | Seminarios grupo TO: aula 11 |
| Teoría: Grupos grandes en aula 13: | |
| MA: MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO | Teoría/seminarios/Prácticas MA en el AULA DE INFORMÁTICA |
| RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINOS | Seminarios: aula 12 |
| AC: ANÁLISIS DE CUENTAS | Seminarios: aula 12 |
| MD: MODELIZACIÓN | Seminarios grupo MD: aula 13 |

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.

