

TERCERO DE GRADO, CURSO 2020-2021

A: ACUICULTURA (Plan nuevo): 30 horas de Aula. 15 horas prácticas (2 Grupos), 7 horas seminarios aula (3 Grupos)
 OB: Oceanografía Biológica II: 22 horas de Aula. 20 horas prácticas (2 Grupos) 10 horas seminarios aula (3 Grupos)
 QA: Química Aplicada al Medio Marino II: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (2 Grupos), 7 horas seminarios aula (3 Grupos).
 OG: Oceanografía Geológica II: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (4 Grupos), 7 horas seminarios aula (3 Grupos).
 OF: Oceanografía Física II: 16 horas de Aula. 20 horas prácticas (4 Grupos), 14 horas seminarios aula (3 Grupos).
Opcionales:
 BP: Biología de Peces y Mariscos: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (2 Grupos), 7 horas seminarios aula (1 Grupo).
 MA: Métodos en Análisis Geográfico: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (1 Grupo), 7 horas seminarios aula (1 Grupo).
 TO: Teledetección Oceanográfica: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (1 Grupo), 7 horas seminarios aula (1 Grupo).
 EL: Economía y Legislación: 23 horas de Aula. 15 horas prácticas (1 Grupo), 14 horas seminarios aula (1 Grupo).
 PM: Parasitología y Microbiología Marina: 20 horas de Aula. 20 horas prácticas (1 Grupo), 10 horas seminarios aula (1 Grupo).
 AC: Análisis de Cuentas: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (1 Grupo), 14 horas seminarios aula (1 Grupo).
 RG: Recursos Genéticos Marinos: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (1 Grupo), 14 horas seminarios aula (1 Grupo).
 MD: Modelización: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (1 Grupo), 14 horas seminarios aula (1 Grupo).

SEGUNDO SEMESTRE

Teoría: Grupos grandes en aula 20.	
A: ACUICULTURA	Seminarios: grupo 1, 2 y 3 aula 13
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 17
OG: OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 en Laboratorio de usos Múltiples
OF: OCEANOGRAFÍA FÍSICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 aula Informática nueva
Teoría: Grupos grandes en aula 20:	
BP: BIOLOGÍA DE PECES Y MARISCOS	Seminario grupo 1: aula 14
PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.	Seminario grupo 1: aula 14
RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINOS	Seminario grupo 1: aula 14
MD: MODELIZACIÓN	Seminario grupo 1: aula 14
Teoría: Grupos grandes en aula 19:	
MA: MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO	Teoría/seminarios/Prácticas en el AULA DE INFORMÁTICA
EL: ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN	Seminario grupo 1: aula 13
AC: ANÁLISIS DE CUENTAS	Seminario grupo 1: aula 13
TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA	Seminario grupo 1: aula 13

A: SEMINARIO ACUICULTURA (2 H Y 3 H)
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. (5 de 2h)
AC: 1: SEMINARIO ANÁLISIS DE CUENTAS (2 H)
RG: 1: SEMINARIO RECURSOS GENÉTICOS MARINO (1 H)
MD: 1: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)
P1: PRÁCTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO
Mtg: Mentoring

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.

		DOCIENCIA VIRTUAL																											
		FEBRERO/FEBRUARY																											
		MARZOMARCH																											
		ABRIL/APRIL																											
		MAYO/MAY																											
		JUNIO/JUNE																											