

TERCERO DE GRADO, CURSO 2018-19.

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 Cuenas: 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).

Teoría: Grupos grandes en aula 20.	
OB: OCEANOGRAFIA 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: OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA II	Seminarios: grupos 1 y 2 Aula 18 grupo 3 aula 13
OF: OCEANOGRAFÍA FÍSICA II	Seminarios: grupos 1, 2 y 3 aula 13

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 OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA II (2,33 H)
OF: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRAFÍA FÍSICA II (2 H)

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

BP: 1: SEMINARIO BIOLOGIA 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)

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	

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

Mtg Mentoring

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.

