

### TERCERO DE GRADO, CURSO 2018-19.

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 Cuencas: 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

Teoría: Grupos grandes en aula 20.				
OB: OCEANOGRAFIA BIOLOGICA 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: OCEANOGRAFIA FÍSICA II				Seminarios: grupos 1, 2 y 3 aula 13

OB: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRAFIA 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 OCEANOGRAFIA FÍSICA II (2 H)

Teoría: Grupos grandes en aula 20:				
BP: BIOLOGIA DE PECES Y MARISCOS				Seminario grupo 1: aula 17
PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.				
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 CUENCIAS (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 GEORÁFICO				
EL: ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN				
AC: ANÁLISIS DE CUENCIAS				Seminario grupo 1: aula 12
MD: MODELIZACIÓN				

P1: PRACTICAS 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.

