

TERCERO DE GRADO, CURSO 2019-20

FO: Fisiología de Organismos Marinos: 37 horas de Aula. 10 horas prácticas (Grupos medianos). 5 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

QA: Química Aplicada al Medio Marino I: 24 horas de Aula. 12 horas prácticas (Grupos medianos). 16 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

OF1: Oceanografía Física I: 36 horas de Aula. 16 horas seminarios (Grupos pequeños).

OB1: Oceanografía Biológica I: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

OG1: Oceanografía Geológica I: 25 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 7 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO MEDIANO.

Teoría: Grupos grandes en aula 20

Seminarios: grupos 1 y 3 en aula 14.

Seminarios: grupo 2 en aula 17.

Mtg | Mentoring

PRIMER SEMESTRE

FO: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE FISIOLOGÍA DE ORGANISMOS MARINOS (2 h)

QA: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO (2 H)

OF1: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE OCEANOGRAFÍA FÍSICA I (2 H)

OB1: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE OCEANOGRÁFICA BIOLÓGICA I (2,33 H)

OG1: 1,2 SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE OCEANOGRAFIA GEOLÓGICA I (2,33 H)