

CUARTO DE GRADO, CURSO 2017-2018

CM: Contaminación Marina: 20 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 12 horas seminarios aula (Grupos pequeños).
MP: Marine Polution: 20 hours classroom lessons. 20 hours laboratory practice (medium group). 12 hours seminar (small group).

DO: Dinámica Oceánica: 36 horas de Aula. 16 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

OD: Ocean Dynamics: 36 hours classroom lessons. 16 hours laboratory practice (medium group).

P: Pesquerías: 32 horas de Aula. 4 horas seminarios de problemas (Grupos medianos). 16 horas de laboratorio en aula de informática (Grupos pequeños).

GL: Gestión Marina y Litoral: 23 horas de Aula. 15 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

GA: Geología Marina Aplicada: 18 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

PRIMER SEMESTRE

P1: PRÁCTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO.

Teoría: Grupos grandes en aula 19.

Seminarios: grupo 1 en aula 17.

Seminarios: grupo 2 en aula 13.

Seminarios: grupo 3 en aula 19.

MP and OD lessons: classroom 13

Seminarios de Geología Marina Aplicada, grupos 1 y 2 aula 17

19 octubre seminario de Contaminación Marina grupo 2 aula 17

19 y 26 de octubre seminario de Dinámica Oceánica grupo 3 aula 16

28 de septiembre seminario de Contaminación Marina grupo 3 aula 16

seminar small Marine Polution - Ocean Dynamic aula 13

CM / MP Eng.: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE CONTAMINACIÓN MARINA / SEMINAR SMALL GROUP MARINE POLLUTION (2 H)

DO / OD Eng.: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE DINÁMICA OCEÁNICA / SEMINAR SMALL GROUP OCEAN DYNAMICS (2 H)

P: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE PESQUERÍAS (4 H)

GL: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE GESTIÓN MARINA Y LITORAL I (2 H)

GA: SEMINARIO GRUPO PEQUEÑO DE GEOLÓGIA MARINA APLICADA (2 H)



