

CUARTO DE GRADO, CURSO 2019-20

CM: Contaminación Marina: 20 horas de Aula. 20 horas prácticas (Grupos medianos). 12 horas seminarios aula (Grupos pequeños).

MP: Marine Pollution: 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 seminar (small group).
P: Proyectos: 22 horas de Aula. 4 horas compuestas de problemas (Grupos medianos).

P. Pesquerías: 32 horas de Aula, 4 horas seminarios de problemas (Grupos medianos), 16 horas de laboratorio en aula de informática (Grupos pequeños).
Ciclo Continuo: 22 horas de Aula, 15 horas prácticas (Grupos medianos), 11 horas seminarios en aula (Grupos pequeños).

GL: Gestión Marina y Litoral: 23 horas de Aula, 15 horas prácticas (Grupos medianos), 14 horas seminarios aula (Grupos pequeños).
GA: Ecología Marina Aplicada: 18 horas de Aula, 20 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)

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO.

Teoria: Grupos grandes en aula 19.

MP and OD lessons and seminars: classroom 12

Seminarios: grupo 1 en aula 17.

Seminarios: grupo 2 en aula 13.

Seminarios: grupo 3 en Laborat. de Usos Múltiples (LUM)

Excepto DO1 Y DO2 21/11: Aula 21

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 GEOLOGÍA MARINA APLICADA (2 H)

NOTA IMPORTANTE PARA EL ALUMNADO: GRUPOS DE SEMINARIOS DE GL, GA, DO y CM

CADA ESTUDIANTE DEBE APUNTARSE EN TODAS ESTAS MATERIAS EN EL MISMO GRUPO: 1, 2 6 3