

TERCERO DE GRADO, CURSO 2017-18.

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 Cuenca: 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).

P1: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

OB: OCEANOGRÁFICA II

QA: QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO

OG: OCEANOGRÁFICA GEOLÓGICA II

OF: OCEANOGRÁFICA FÍSICA II

Teoría: Grupos grandes en aula 20:

BP: BIOLOGÍA DE PECES Y MARISCOS

PM: PARASITOLOGÍA Y MICROBIOLOGÍA M.

RG: RECURSOS GENÉTICOS MARINO

TO: TELEDETECCIÓN OCEANOGRÁFICA.

Seminarios: grupo 1 y 3 en Aula A11.

Seminarios: grupos 2 y 4 en aula 21.

Seminario grupo 1: aula 17

Teoría: Grupos grandes en aula 13:

MA: MÉTODOS EN ANÁLISIS GEOGRÁFICO

EL: ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN

AC: ANÁLISIS DE CUENCA

Seminario grupo 1: aula 12

OB: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRÁFIA BIOLÓGICA II (2 H)

QA: 1, 2: SEMINARIO QUÍMICA APLICADA AL MEDIO MARINO (2,33 H)

OG: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRÁFICA GEOLÓGICA II (2,33 H)

OF: 1, 2: SEMINARIO OCEANOGRÁFICA FÍSICA II (2 H)

BP: 1: SEMINARIO BIOLOGÍA 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 CUENCA (2 H)

RG: 1: SEMINARIO RECURSOS GENÉTICOS MARINO (1 H)

MD: 1: SEMINARIO MODELIZACIÓN (2 H Y 4H)

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.

ENERO

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| M | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | OB | OB | OB | OB | OB |
| T | OF | OF | OF | OF | OF |
| | BP/MA | BP/MA | BP/MA | BP/MA | BP/MA |
| | RG/MD | RG/MD | RG/MD | RG/MD | RG/MD |

| | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| M | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| | OB | OB | OB | OB | OB |
| T | OF | OF | OF | OF | OF |
| | EL/TO | EL/TO | EL/TO | EL/TO | EL/TO |
| | BP | BP | BP | BP | BP |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|----|
| M | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | |
| | G1RG | G1RG | G1RG | G1RG | |
| | OB | OB | OB | OB | QA |
| | OF | OF | OF | OF | QA |

| | | | | | |
|---|------|------|-----|-----|----|
| M | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 |
| | P4 | P5 | AC1 | MD1 | |
| | G1RG | G1RG | OB | OB | |
| | OB | OB | OB | OB | QA |
| | OF | OF | OF | OF | QA |

FEBRERO

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| M | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | OP1 | OP3 | MD1 | OP1 | OB3 |
| T | OF2 | OG3 | OP2 | OP3 | OB2 |
| | OB1 | OB1 | OB1 | OB1 | OB1 |
| | RG1 | RG1 | RG1 | RG1 | RG1 |

| | | | | | |
|---|------|------|--------|----|----|
| M | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | P1 | P1 | P1 | P1 | |
| T | G1QA | G2QA | Salida | QA | |
| | OB | OB | OB | OB | QA |
| | OF | OF | OF | OF | QA |

| | | | | | |
|---|------|------|------|-----|-----|
| M | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | BP1 | AC1 | BP1 | QA1 | QA3 |
| T | MA1 | PM1 | MA1 | OG3 | OG2 |
| | P | G1EL | EL1 | AC1 | MD1 |
| | G1EL | G1EL | G1EL | PM1 | |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|
| M | 26 | 27 | 28 | 1 | 2 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | MA1 |
| | G1MD | G1MD | G1MD | G1MD | |
| | G1OB | G1OB | G1OB | G1OB | |
| | OB | OB | OB | OB | QA |

MARZO

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|
| M | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | AC1 |
| | G2OB | G2OB | G2OB | G2OB | |
| T | G1PM | G1PM | G1PM | G1PM | TO1 |
| | OB | OB | OB | OB | QA |

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|------|------|
| M | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | RG1 | AC1 | OB3 | BP1 | P |
| T | OP1 | OP3 | OB2 | G1RG | G1RG |
| | OF2 | OF3 | OB1 | OB1 | OB1 |
| | OB1 | OB1 | OB1 | OB1 | OB1 |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|
| M | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 |
| T | G1TO | G1TO | G1TO | G1TO | G1TO |
| | G1BP | G1BP | G1BP | G1BP | G1BP |
| | OB | OB | OB | OB | QA |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|
| M | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | MA1 |
| | G1OB | G1OB | G1OB | G1OB | |
| | OB | OB | OB | OB | QA |
| | OF | OF | OF | OF | QA |

ABRIL

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|-----|
| M | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | AC1 |
| | G1PM | G1PM | G1PM | G1PM | PM1 |
| T | P1 | P2 | P3 | P4 | QA3 |
| | G1AC | G1AC | G1AC | G1AC | |

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| M | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | OF1 | OF3 | OB2 | OB3 | EL1 |
| T | OF2 | OB3 | OB1 | OB1 | |
| | OB1 | OB1 | OB1 | OB1 | QA1 |
| | RG1 | RG1 | RG1 | RG1 | RG1 |

| | | | | | |
|---|-----|-----|------|------|--------|
| M | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | OF1 | OB3 | G1QA | G1QA | Salida |
| T | OF2 | OB3 | OB2 | AC1 | OG |
| | OB1 | OB1 | OB1 | PM1 | |
| | RG1 | RG1 | RG1 | TO | QA |

| | | | | | |
|---|------|------|------|------|--------|
| M | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| | OF1 | OF3 | G2QA | G2QA | Salida |
| T | OB3 | OB2 | OB1 | AC1 | OF |
| | OB1 | OB1 | OB1 | PM1 | |
| | G2OF | G2OF | G2OF | G2OF | G2OF |

MAYO

| | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| M | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | OF1 | OF3 | OB2 | OB1 | EL1 |
| T | OF2 | OB3 | OB1 | OB1 | |
| | OB1 | OB1 | OB1 | OB1 | QA1 |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | |

| | | | | | |
|------|---|---|---|----|----|
| M | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| </td | | | | | |