

Teoría: Grupos grandes en aula 13—MP classroom 21 / OD classroom 11
 CM: Contaminación Marítima: 20 horas de teoría + 20 horas prácticas (3 Grupos) + 12 horas seminarios (3 Grupos).
 MP: Marine Pollution: 20 hours theory + 20 hours practice (1 group) + 12 hours seminar (1 group)
 OD: Dinámica Oceánica: 36 horas de teoría + 16 horas seminarios (3 Grupos).
 OD: Ocean Dynamics: 36 hours theory + 16 hours seminar (1 group).
 XL: Xestión Marítima e Litoral: 23 horas de teoría + 15 horas prácticas (2 Grupos) + 14 horas seminarios (3 Grupos).
 XL: Xestión Marítima e Litoral: 23 hours of theory + 15 hours of practice (2 Groups) + 14 hours of seminars (3 Groups).
 P: Prácticas: 32 horas de teoría + 4 horas prácticas (2 Grupos) + 16 horas seminarios (3 Grupos).

SEMINARIOS / PRACTICAS
 CM: SEMINARIO DE CONTAMINACIÓN MARÍTIMA (2 H) Seminarios aula 13
 OD: SEMINARIO DE DINÁMICA OCEÁNICA (2 H) Seminarios aula 16
 P: SEMINARIO DE PRACTICAS (4 H) Seminarios en aula 13 - Prácticas en aula de informática de CCMar
 XL: SEMINARIO DE XESTIÓN MARÍTIMA E LITORAL (2 H) Seminarios semanas: 5-7-10-11-14-15 aula de informática do bloque A. Prácticas de XL: laboratorio de Usos Múltiples
 IA: SEMINARIO DE INTELIGENCIA MARÍTIMA APLICADA (2 H) Seminario: 3 primeiras sesións na aula 21 (semana 4, 5 e 7), 4 sesións en aula de informática de CCMar (semana 11) resto das sesións no laboratorio xeolóxico

PI.2.3.4.6: PRACTICAS LABORATORIO

SEPTIEMBRE/SEPTEMBER		OCTUBRE/OCTOBER	
	Semana 1	Semana 2	Semana 3
M	9-15	16-22	23-29
T	10-16	17-23	24-30
M	11-17	18-24	31
T	12-18	19-25	1
M	13-19	20-26	2
T	14-20	21-27	3
M	15-21	22-28	4
T	16-22	23-29	5
M	17-23	30	6
T	18-24	1	7
M	19-25	2	8
T	20-26	3	9
M	21-27	4	10
T	22-28	5	11
M	23-29	6	12
T	24-30	7	13
M	25-31	8	14
T	26-1	9	15
M	27-2	10	16
T	28-3	11	17
M	29-4	12	18
T	30-5	13	19
M	31-6	14	20
T	1-7	15	21
M	2-8	16	22
T	3-9	17	23
M	4-10	18	24
T	5-11	19	25
M	6-12	20	26
T	7-13	21	27
M	8-14	22	28
T	9-15	23	29
M	10-16	24	30
T	11-17	25	31
M	12-18	26	1
T	13-19	27	2
M	14-20	28	3
T	15-21	29	4
M	16-22	30	5
T	17-23	31	6
M	18-24	1	7
T	19-25	2	8
M	20-26	3	9
T	21-27	4	10
M	22-28	5	11
T	23-29	6	12
M	24-30	7	13
T	25-31	8	14
M	26-1	9	15
T	27-2	10	16
M	28-3	11	17
T	29-4	12	18
M	30-5	13	19
T	31-6	14	20
M	1-7	15	21
T	2-8	16	22
M	3-9	17	23
T	4-10	18	24
M	5-11	19	25
T	6-12	20	26
M	7-13	21	27
T	8-14	22	28
M	9-15	23	29
T	10-16	24	30
M	11-17	25	31
T	12-18	1	1
M	13-19	2	2
T	14-20	3	3
M	15-21	4	4
T	16-22	5	5
M	17-23	6	6
T	18-24	7	7
M	19-25	8	8
T	20-26	9	9
M	21-27	10	10
T	22-28	11	11
M	23-29	12	12
T	24-30	1	1
M	25-31	2	2
T	1-1	3	3
M	2-2	4	4
T	3-3	5	5
M	4-4	6	6
T	5-5	7	7
M	6-6	8	8
T	7-7	9	9
M	8-8	10	10
T	9-9	11	11
M	10-10	12	12
T	11-11	1	1
M	12-12	2	2
T	13-1	3	3
M	14-2	4	4
T	15-3	5	5
M	16-4	6	6
T	17-5	7	7
M	18-6	8	8
T	19-7	9	9
M	20-8	10	10
T	21-9	11	11
M	22-10	12	12
T	23-11	1	1
M	24-12	2	2
T	25-1	3	3
M	26-2	4	4
T	27-3	5	5
M	28-4	6	6
T	29-5	7	7
M	30-6	8	8
T	31-7	9	9
M	1-8	10	10
T	2-9	11	11
M	3-10	12	12
T	4-11	1	1
M	5-12	2	2
T	6-1	3	3
M	7-2	4	4
T	8-3	5	5
M	9-4	6	6
T	10-5	7	7
M	11-6	8	8
T	12-7	9	9
M	13-8	10	10
T	14-9	11	11
M	15-10	12	12
T	16-11	1	1
M	17-12	2	2
T	18-1	3	3
M	19-2	4	4
T	20-3	5	5
M	21-4	6	6
T	22-5	7	7
M	23-6	8	8
T	24-7	9	9
M	25-8	10	10
T	26-9	11	11
M	27-10	12	12
T	28-11	1	1
M	29-12	2	2
T	30-1	3	3
M	31-2	4	4
T	1-3	5	5
M	2-4	6	6
T	3-5	7	7
M	4-6	8	8
T	5-7	9	9
M	6-8	10	10
T	7-9	11	11
M	8-10	12	12
T	9-11	1	1
M	10-12	2	2
T	11-1	3	3
M	12-2	4	4
T	13-3	5	5
M	14-4	6	6
T	15-5	7	7
M	16-6	8	8
T	17-7	9	9
M	18-8	10	10
T	19-9	11	11
M	20-10	12	12
T	21-11	1	1
M	22-12	2	2
T	23-1	3	3
M	24-2	4	4
T	25-3	5	5
M	26-4	6	6
T	27-5	7	7
M	28-6	8	8
T	29-7	9	9
M	30-8	10	10
T	31-9	11	11
M	1-10	12	12
T	2-11	1	1
M	3-12	2	2
T	4-1	3	3
M	5-2	4	4
T	6-3	5	5
M	7-4	6	6
T	8-5	7	7
M	9-6	8	8
T	10-7	9	9
M	11-8	10	10
T	12-9	11	11
M	13-10	12	12
T	14-11	1	1
M	15-12	2	2
T	16-1	3	3
M	17-2	4	4
T	18-3	5	5
M	19-4	6	6
T	20-5	7	7
M	21-6	8	8
T	22-7	9	9
M	23-8	10	10
T	24-9	11	11
M	25-10	12	12
T	26-11	1	1
M	27-12	2	2
T	28-1	3	3
M	29-2	4	4
T	30-3	5	5
M	31-4	6	6
T	1-5	7	7
M	2-6	8	8
T	3-7	9	9
M	4-8	10	10
T	5-9	11	11
M	6-10	12	12
T	7-11	1	1
M	8-12	2	2
T	9-1	3	3
M	10-2	4	4
T	11-3	5	5
M	12-4	6	6
T	13-5	7	7
M	14-6	8	8
T	15-7	9	9
M	16-8	10	10
T	17-9	11	11
M	18-10	12	12
T	19-11	1	1
M	20-12	2	2
T	21-1	3	3
M	22-2	4	4
T	23-3	5	5
M	24-4	6	6
T	25-5	7	7
M	26-6	8	8
T	27-7	9	9
M	28-8	10	10
T	29-9	11	11
M	30-10	12	12
T	31-11	1	1
M	1-12	2	2
T	2-1	3	3
M	3-2	4	4
T	4-3	5	5
M	5-4	6	6
T	6-5	7	7
M	7-6	8	8
T	8-7	9	9
M	9-8	10	10
T	10-9	11	11
M	11-10	12	12
T	12-11	1	1
M	13-12	2	2
T	14-1	3	3
M	15-2	4	4
T	16-3	5	5
M	17-4	6	6
T	18-5	7	7
M	19-6	8	8
T	20-7	9	9
M	21-8	10	10
T	22-9	11	11
M	23-10	12	12
T	24-11	1	1
M	25-12	2	2
T	26-1	3	3
M	27-2	4	4
T	28-3	5	5
M	29-4	6	6
T	30-5	7	7
M	31-6	8	8
T	1-7	9	9
M	2-8	10	10
T	3-9	11	11
M	4-10	12	12
T	5-11	1	1
M	6-12	2	2
T	7-1	3	3
M	8-2	4	4
T	9-3	5	5
M	10-4	6	6
T	11-5	7	7
M	12-6	8	8
T	13-7	9	9
M	14-8	10	10
T	15-9	11	11
M	16-10	12	12
T	17-11	1	1
M	18-12	2	2
T	19-1	3	3
M	20-2	4	4
T	21-3	5	5
M	22-4	6	6
T	23-5	7	7
M	24-6	8	8
T	25-7	9	9
M	26-8	10	10
T	27-9	11	11
M	28-10	12	12
T	29-11	1	1
M	30-12	2	2
T	31-1	3	3
M	1-2	4	4
T	2-3	5	5
M	3-4	6	6
T	4-5	7	7
M	5-6	8	8
T	6-7	9	9
M	7-8	10	10