

Teoría: Grupos grandes en aula 20-----Ph lessons and seminars: classroom 11
B: Biología I: 39 horas de teoría+13 horas de seminarios (4 Grupos)
F: Física I: 30 horas de teoría+ 15 horas prácticas laboratorio en 5 sesiones (P1- P5) (4 Grupos)+7 horas seminarios (4 Grupos).
Ph: Physics I: 30 hours theory+15 hours laboratory practice, 5 sessions P1 to P5(1 group)+ 7 hours seminar (1 group).
X: Xeoloxía I: 20 horas de teoría+20 horas prácticas laboratorio, en 4 sesiones (P1-P4)+8h campo- (3+1 Grupos)+ 7 horas seminarios (4 Grupos)
M: Matemáticas I: 26 horas de Aula+24 horas seminarios en aula (4 Grupos)
Q: Química I: 26 horas de teoría+ 12 horas prácticas laboratorio en 4 sesiones (P1-P4) (3+1 Grupos)+14 horas seminarios (4 Grupos)

SEMINARIOS / PRACTICAS
SQ (1,2,3,4): SEMINARIO QUÍMICA (2H) Seminarios na aula 17, prácticas no laboratorio química
SM(1,2,3,4): SEMINARIO MATEMÁTICAS (2H) Seminarios na aula 20, semana 7 na aula de informática de CCMar e as prácticas do 4 e 5 de decembro na aula de informática de CCMar
SX(1,2,3,4): SEMINARIO XEOLOXÍA (2 h, 1h) Seminarios e prácticas no laboratorio xeoloxía, excepto o 6-9-10-11 de outubro, 13, 14, 15 e 16 de novembro na aula de informática de CCMar
SF(1,2,3): SEMINARIO FÍSICA (2 h, 1h) Seminarios na aula 18
SB(1,2,3,4): SEMINARIO/ PRACTICAS BIOLOXÍA (1,5 h, 2 h, 4 h) Seminarios Aula 18, a excepción da semana 11 que son na Aula 11, Aula informática CCMar: semanas 8 e 12
P1,2,3,4,5: PRACTICAS LABORATORIO GRUPO INTERMEDIO

Calendar grid showing weeks (Semana 1 to 18) for months SETEMBRO/OCTOBER, NOVIEMBRE/NOVEMBER, and XANEIRO/JANUARY. Includes course codes (B, F, Ph, X, M, Q) and activity codes (SM, SX, SF, SB, P, X) for each day.