

HORARIOS DEL GRADO EN CIENCIAS DEL MAR ADAPTADOS A COVID-19. SEMANA 1 A SEMANA 5. PRIMER SEMESTRE

(Esta adaptación está hecha sin haber terminado la matrícula, por lo que puede haber modificaciones. Si las hubiera serían comunicadas por email institucional)

Hay docentes que corresponden a grupos de riesgo. Estén pendientes de las comunicaciones de cada asignatura

1º	Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
	F. Biología	1	Teoría 01	
	F. Biología	1	Tutoría 01.01	1
	F. Biología	1	Tutoría 01.02	2
	F. Biología	1	Tutoría 01.03	3
	F. Biología	1	Tutoría 01.04	4
	F. Biología	1	Pr. Aula 01.01	1
	F. Biología	1	Pr. Aula 01.02	2
	F. Biología	1	Pr. Aula 01.03	3
	F. Biología	1	Pr. Aula 01.04	4
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.01	1.1
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.02	1.2
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.03	2.1
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.04	2.2
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.05	3.1
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.06	3.2
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.07	4.1
	F. Biología	1	Pr. Lab. 01.08	4.2
	F. Física	1	Teoría 01	
	F. Física	1	Pr. Aula 01.01	1
	F. Física	1	Pr. Aula 01.02	2
	F. Física	1	Pr. Aula 01.03	3
	F. Física	1	Pr. Aula 01.04	4
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.01	1.1
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.02	1.2
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.03	2.1
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.04	2.2
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.05	3.1
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.06	3.2
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.07	4.1
	F. Física	1	Pr. Lab. 01.08	4.2

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
F. Geología I	1	Teoría 01	
F. Geología I	1	Pr. Lab. 01.01	1
F. Geología I	1	Pr. Lab. 01.02	2
F. Geología I	1	Pr. Lab. 01.03	3
F. Geología I	1	Pr. Lab. 01.04	4
F. Matemáticas	1	Teoría 01	
F. Matemáticas	1	Pr. Aula 01.01	1
F. Matemáticas	1	Pr. Aula 01.02	2
F. Matemáticas	1	Pr. Aula 01.03	3
F. Matemáticas	1	Pr. Aula 01.04	4
F. Química	1	Teoría 01	
F. Química	1	Pr. Aula 01.01	1
F. Química	1	Pr. Aula 01.02	2
F. Química	1	Pr. Aula 01.03	3
F. Química	1	Pr. Aula 01.04	4
F. Química	1	Pr. Lab. 01.01	1.1
F. Química	1	Pr. Lab. 01.02	1.2
F. Química	1	Pr. Lab. 01.03	2.1
F. Química	1	Pr. Lab. 01.04	2.2
F. Química	1	Pr. Lab. 01.05	3.1
F. Química	1	Pr. Lab. 01.06	3.2
F. Química	1	Pr. Lab. 01.07	4.1
F. Química	1	Pr. Lab. 01.08	4.2

Posición de las actividades de cada grupo en las celdas de cada día de la semana del horario

1º	Día de la semana (pe, lunes)			
1 grupo	Teoría			
actividades con 4 grupos	1	2	3	4
actividades con 8 grupos	1.1	2.1	3.1	4.1
	1.2	2.2	3.2	4.2

Se hace esta numeración porque no todas las asignaturas tienen el mismo número de grupos de prácticas de Lab.

En la adaptación podrán asistir presencialmente a teoría los alumnos que pertenecen a los grupos de aula indicados en el horario

Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
8:30-9:20	Fundamentos de Química A-203		Fundamentos de Física A-203	Fundamentos de Física A-203	Fundamentos de Física A-203
9:30-10:20	Fundamentos de Biología A-203	Teoría Online grupos 1 y 2 AE 202	Fundamentos de Matemáticas A-203	Fundamentos de Biología A-203	Fundamentos de Geología I A-203
10:30-11:20	Fundamentos de Física A-203		Fundamentos de Biología A-203	Fundamentos de Geología I A-203	Fundamentos de Matemáticas A-203
11:30-12:20				Fundamentos de Geología I A-203	Fundamentos de Matemáticas A-203
12:30-13:20					
13:30-14:20					

Semana 2	05-oct				06-oct				07-oct				08-oct				09-oct			
8:30-9:20	Fundamentos de Química A-203		Aula espejo A-202		Aula espejo A-202		Fundamentos de Física A-203		Fundamentos de Física A-203		Aula espejo A-202		Aula espejo A-202		Fundamentos de Física A-203		Teoría Online grupos 1 y 2 AE 202		Fundamentos de Geología I A-203	
9:30-10:20	Fundamentos de Biología A-203						Fundamentos de Matemáticas A-203		Fundamentos de Biología A-203				Fundamentos de Geología I A-203		Fundamentos de Matemáticas A-203					
10:30-11:20	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Biología LAB #1 y #2 A-202; Lab B1	Fundam. Geología I LAB (B2)			Fundam. Geología I LAB (B2)	F. Biología LAB #1 y #2 A-202; Lab B1	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Química LAB 1.1-(A-202) 1.2-(A-102)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)			Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB 4.1-(A-202) 4.2-(A-102)	Fundamentos de Matemáticas A-203					
11:30-12:20															Fundamentos de Química A-203					
12:30-13:20	F. Biología LAB #1 y #2 A-202; Lab B1	Fundam. Química AULA (A-203)	Fundam. Geología I LAB (B2)		Fundam. Geología I LAB (B2)		Fundam. Química AULA (A-203)	F. Biología LAB #1 y #2 A-202; Lab B1	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB 2.1-(A-202) 2.2-(A-102)			F. Química LAB 3.1-(A-202) 3.2-(A-102)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)						
13:30-14:20	Conv. Especial Fundamentos de Geología II (1º) (de 15:30 a 17:30) A-202								Conv. Especial Fundamentos de Química (1º) 16:00-19:00 Sala de Grado											
Notas:																				
Semana 3	12-oct				13-oct				14-oct				15-oct				16-oct			
8:30-9:20					Aula espejo A-202		Fundamentos de Física A-203		Fundamentos de Física A-203		Aula espejo A-202		Aula espejo A-202		Fundamentos de Física		Fundamentos de Geología I		Salida de Campo 09:00h a 17:00 h. Grupos 3 y 4	
9:30-10:20							Fundamentos de Matemáticas A-203		Fundamentos de Biología A-203						Fundamentos de Geología I					
10:30-11:20							Charla Decanato A-203		F. Química LAB 1.1-(A-107) 1.2-(A-102)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	Fundam. Química AULA (A-202)		Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB 4.1-(A-202) 4.2-(A-102)	Fundam. Química AULA (A-203)					
11:30-12:20																				
12:30-13:20									Fundam. Química AULA (A-203)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB 2.1-(A-107) 2.2-(A-102)			F. Química LAB 3.1-(A-202) 3.2-(A-102)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	Fundam. Química AULA A-203				
13:30-14:20																				
Notas:					Conv. Especial Ampliación de Física 16:00-19:00 Sala de Grado								Conv. Especial Fundamentos de Geología I (1º) (de 15:30 a 17:30) A-202							
Semana 4	19-oct				20-oct				21-oct				22-oct				23-oct			
8:30-9:20	Fundamentos de Química A-203		Aula espejo A-202	Aula espejo A-102	Aula espejo A-102	Aula espejo A-202	Fundamentos de Física A-203		Fundamentos de Física A-203		Aula espejo A-202		Aula espejo A-202		Fundamentos de Física A-203		Fundamentos de Geología I		Salida de Campo 09:00h a 17:00 h. Grupos 1 y 2	
9:30-10:20	Fundamentos de Biología A-203						Fundamentos de Matemáticas A-203		Fundamentos de Biología A-203				Fundamentos de Geología I A-203							
10:30-11:20	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Biología LAB #1 y #2 A-202; Lab B1	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Física AULA (A-102)	Fundam. Física AULA (A-102)	Fundam. Geología I LAB (B2)	F. Biología LAB #1 y #2 A-202; Lab B1	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Química LAB 1.1-(A-202) 1.2-(A-102)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)			Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB 4.1-(A-202) 4.2-(A-102)						
11:30-12:20																				
12:30-13:20	F. Biología LAB #1 y #2 A-102; Lab B1	Fundam. Química AULA (A-203)	Fundam. Física AULA (A-202)	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Física AULA (A-202)	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Biología LAB #1 y #2 A-102; Lab B1	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB 2.1-(A-202) 2.2-(A-102)			F. Química LAB 3.1-(A-202) 3.2-(A-102)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)						
13:30-14:20	Conv. Especial Ampliación de Matemáticas 16:00-19:00 Sala de Grado								Conv. Especial Biología General 16:00-19:00 Sala de Grado											
Notas:																				

Semana 5	26-oct				27-oct				28-oct				29-oct				30-oct			
8:30-9:20	Fundamentos de Química		Aula espejo A-202	Aula espejo A-102	Aula espejo A-102	Aula espejo A-202	Fundamentos de Física A-203		Fundamentos de Física A-203		Aula espejo A-202	Aula espejo A-102	Aula espejo A-102	Aula espejo A-202	Fundamentos de Física A-203		Aula espejo A-202	Fundamentos de Geología I A-203		
9:30-10:20	Fundamentos de Biología						Fundamentos de Matemáticas A-203		Fundamentos de Biología A-203						Fundamentos de Geología I A-203			Fundamentos de Matemáticas A-203		
10:30-11:20	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Biología LAB #.1 y #.2 A-202; Lab B1	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Física AULA (A-102)	Fundam. Física AULA (A-102)	Fundam. Geología I LAB (B2)	F. Biología LAB #.1 y #.2 A-202; Lab B1	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Química LAB (Q2) 1.1	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Biología Tut A-202	Fundam. Biología Tut A-202	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB (Q2) 4.1		Fundamentos de Matemáticas A-203		
11:30-12:20																		Fundamentos de Química A-203		
12:30-13:20	F. Biología LAB #.1 y #.2 A-102; Lab B1	Fundam. Química AULA (A-203)	Fundam. Física AULA (A-202)	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Física AULA (A-202)	Fundam. Química AULA (A-203)	F. Biología LAB #.1 y #.2 A-102; Lab B1	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)	F. Química LAB (Q2) 2.1	Fundam. Biología Tut A-202	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Geología I LAB (B2)	Fundam. Biología Tut A-202	F. Química LAB (Q2) 3.1	Fundam. Matemáticas AULA (A-203)				
13:30-14:20																				
Notas:	Conv. Especial F. de Matemáticas 16:00-19:00 Sala de Grado								Conv. Especial Química General 16:00-19:00 Sala de Grado											

2º

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
Biodiversidad M.	2	Teoría 01	
Biodiversidad M.	2	Pr. Aula 01.01	12
Biodiversidad M.	2	Pr. Aula 01.02	34
Biodiversidad M.	2	Pr. Lab. 01.01	1
Biodiversidad M.	2	Pr. Lab. 01.02	2
Biodiversidad M.	2	Pr. Lab. 01.03	3
Biodiversidad M.	2	Pr. Lab. 01.04	4
Mecánica FG	2	Teoría 01	
Mecánica FG	2	Tutoría 01.01	1
Mecánica FG	2	Tutoría 01.02	2
Mecánica FG	2	Tutoría 01.03	3
Mecánica FG	2	Tutoría 01.04	4
Mecánica FG	2	Pr. Lab. 01.01	1
Mecánica FG	2	Pr. Lab. 01.02	2
Mecánica FG	2	Pr. Lab. 01.03	3
Mecánica FG	2	Pr. Lab. 01.04	4
F Computación C.	2	Teoría 01	
F Computación C.	2	Pr. Aula 01.01	12
F Computación C.	2	Pr. Aula 01.02	34

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
Matemáticas Oc.	2	Teoría 01	
Matemáticas Oc.	2	Tutoría 01.01	1
Matemáticas Oc.	2	Tutoría 01.02	2
Matemáticas Oc.	2	Tutoría 01.03	3
Matemáticas Oc.	2	Tutoría 01.04	4
Matemáticas Oc.	2	Pr. Aula 01.01	12
Matemáticas Oc.	2	Pr. Aula 01.02	34
Química D.	2	Teoría 01	
Química D.	2	Pr. Aula 01.01	1
Química D.	2	Pr. Aula 01.02	2
Química D.	2	Pr. Aula 01.03	3
Química D.	2	Pr. Aula 01.04	4
Química D.	2	Pr. Lab. 01.01	1
Química D.	2	Pr. Lab. 01.02	2
Química D.	2	Pr. Lab. 01.03	3
Química D.	2	Pr. Lab. 01.04	4

Posición de las actividades de cada grupo en las celdas de cada día de la semana del horario

2º		Día de la semana (pe, lunes)			
1 grupo	Teoría				
actividades con 2 grupos	12		34		
actividades con 4 grupos	1	2	3	4	

Se hace esta numeración porque no todas las asignaturas tienen el mismo número de grupos de aula

En la adaptación podrán asistir presencialmente a teoría los alumnos que pertenecen a los grupos de aula indicados en el horario

2º	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
10:40-11:30		Fundamentos de Computación C. A-105			Química de disoluciones A-105
11:40-12:30	Teoría Online grupo 12 AE A-204	Biodiversidad Marina A-105		Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. LAB B1
12:40-13:30		Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Fundamentos de Computación C. A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Teoría Online grupo 34 AE A-204
13:40-14:30		Matemáticas para la Oceanografía A-105	Química de disoluciones A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Fundamentos de Computación C. A-105
14:30-15:00					
15:00-15:50		Biodiversidad M. AUL Online 15:30-17:30		Química D. AUL A-105	Biodiversidad M. LAB B1
16:00-16:50				Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-105
Semana 2	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct
10:40-11:30		Química D. AUL A-105	Química D. AUL A-204	F. Computación C. A-105	F. Computación C. A-105
11:40-12:30			F. Computación C. A-105	Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-204
12:40-13:30	Aula Espejo A-204	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Biodiversidad Marina A-105	Fundamentos de Computación C. A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105
13:40-14:30		Matemáticas para la Oceanografía A-105	Química de disol. A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Fundamentos de Computación C. A-105
14:30-15:00					
15:00-15:50	Química D. AUL A-204			Química D. AUL A-105	Biodiversidad M. LAB B1
16:00-16:50				Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-105
Notas:		Conv. Especial Química de Disoluciones 16:00-19:00 Sala de Grado		Conv. Especial Ondas Oceánicas 16:00-19:00 Sala de Grado	

Semana 3	12-oct				13-oct				14-oct				15-oct				16-oct				
9:40-10:30					Química de disol. A-105 9:40-10:30																
10:40-11:30					Química D. AUL A-204	Mecánica FG AULA A-102	F. Computación C. A-105		F. Computación C. A-105		Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-204	Química D. AUL A-204	Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. A-105		Química de disol. A-105		Aula Espejo A-204		
11:40-12:30																	Biodiversidad Marina A-105				
12:40-13:30					Charla Decanato A-105		Aula Espejo A-204		Aula Espejo A-204		Fundamentos de Computación C. A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105		Aula Espejo A-204		Matemáticas para la Oceanografía A-105					
13:40-14:30											Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Fundamentos de Computación C. A-105				Matemáticas para la Oceanografía A-105					
14:30-15:00																					
15:00-15:50					Matemáticas Oc. A-105			Mecánica FG AULA A-102	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-105			Química D. AUL A-105		Biodiversidad M. LAB B1				Química D. AUL A-204	
16:00-16:50																					
Notas:									Conv. Especial Matemáticas para la Oc 16:00-19:00 Sala de Grado				Conv. Especial Fundamentos de Computación Científica 16:00-19:00 Sala de Grado								
Semana 4	19-oct				20-oct				21-oct				22-oct				23-oct				
10:40-11:30	Cambio de hora respecto del horario inicial. Pasa al 22/10, de 15:00-16:50		Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-204	C-Biodiversidad Marina Salida de campo de 8:00 a 16:00h				F. Computación C. A-105		Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. A-105		Aula Espejo A-204		Química de disol. A-105		
11:40-12:30			Aula Espejo A-204						Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Fundamentos de Computación C. A-105		Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Aula Espejo A-204		Biodiversidad Marina A-105						
12:40-13:30			Matemáticas para la Oceanografía A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105					Fundamentos de Computación C. A-105	Aula Espejo A-204		Matemáticas para la Oceanografía A-105									
13:40-14:30				Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105					Fundamentos de Computación C. A-105			Matemáticas para la Oceanografía A-105									
14:30-15:00																					
15:00-15:50	Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-204					Biodiversidad M. LAB B1		F. Computación C. A-105	Matemáticas Oc. A-105			Biodiversidad M. LAB B1								
16:00-16:50																					
Notas:					Conv. Especial Química Orgánica 16:00-19:00 Sala de Grado								Conv. Especial Medios Sedimentarios Marinos 16:00-19:00 Sala de Grado								
Semana 5	26-oct				27-oct				28-oct				29-oct				30-oct				
10:40-11:30	Matemáticas Oc. A-105		Mecánica FG LAB F9	Química D. AUL A-204	Química D. AUL A-204	Mecánica FG LAB F9	F. Computación C. A-105		F. Computación C. A-105		Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. A-105		Química de disol. A-105		Aula Espejo A-204		
11:40-12:30			Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105		Biodiversidad Marina A-105		Aula Espejo A-204		Aula Espejo A-204		Fundamentos de Computación C. A-105	Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105		Aula Espejo A-204		Biodiversidad Marina A-105					
12:40-13:30	Aula Espejo A-204		Matemáticas para la Oceanografía A-105		Química de disoluciones A-105						Mecánica de Fluidos Geofísicos A-105	Fundamentos de Computación C. A-105				Matemáticas para la Oceanografía A-105					
13:40-14:30																Matemáticas para la Oceanografía A-105					
14:30-15:00																					
15:00-15:50	Mecánica FG LAB F9	Química D. AUL A-204				Mecánica FG LAB F9	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-105				Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. AUL Online 15:30-17:30		Biodiversidad M. AUL Online 15:30-17:30					
16:00-16:50																					
Notas:					Conv. Especial Mecánica de Fluidos Geofísicos 16:00-19:00 Sala de Grado								Conv. Especial Fisiología de los Organismos Marinos 16:00-19:00 Sala de Grado								

3º

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
Ecología M.	3	Teoría 01	
Ecología M.	3	Tutoría 01.01	1
Ecología M.	3	Tutoría 01.02	2
Ecología M.	3	Pr. Aula 01.01	1
Ecología M.	3	Pr. Aula 01.02	2
Ecología M.	3	Pr. Lab. 01.01	1.1
Ecología M.	3	Pr. Lab. 01.02	1.2
Ecología M.	3	Pr. Lab. 01.03	2.1
Ecología M.	3	Pr. Lab. 01.04	2.2
Hidrodinámica C.	3	Teoría 01	
Hidrodinámica C.	3	Pr. Aula 01.01	1
Hidrodinámica C.	3	Pr. Aula 01.02	2
Hidrodinámica C.	3	Pr. Lab. 01.01	1
Hidrodinámica C.	3	Pr. Lab. 01.02	2
Oc. Geológica	3	Teoría 01	
Oc. Geológica	3	Tutoría 01.01	1
Oc. Geológica	3	Tutoría 01.02	2
Oc. Geológica	3	Pr. Aula 01.01	1
Oc. Geológica	3	Pr. Aula 01.02	2
Oc. Geológica	3	Pr. Lab. 01.01	1.1
Oc. Geológica	3	Pr. Lab. 01.02	1.2
Oc. Geológica	3	Pr. Lab. 01.03	2.1
Oc. Geológica	3	Pr. Lab. 01.04	2.2

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
Recursos VM	3	Teoría 01	
Recursos VM	3	Tutoría 01.01	1.1
Recursos VM	3	Tutoría 01.02	1.2
Recursos VM	3	Tutoría 01.03	2.1
Recursos VM	3	Tutoría 01.04	2.2
Recursos VM	3	Pr. Lab. 01.01	1.1
Recursos VM	3	Pr. Lab. 01.02	1.2
Recursos VM	3	Pr. Lab. 01.03	2.1
Recursos VM	3	Pr. Lab. 01.04	2.2
Química M.	3	Teoría 01	
Química M.	3	Pr. Aula 01.01	1
Química M.	3	Pr. Aula 01.02	2
Química M.	3	Pr. Lab. 01.01	1.1
Química M.	3	Pr. Lab. 01.02	1.2
Química M.	3	Pr. Lab. 01.03	2.1
Química M.	3	Pr. Lab. 01.04	2.2

Posición de las actividades de cada grupo en las celdas de cada día de la semana del horario

3º		Día de la semana (pe, lunes)			
1 grupo	Teoría				
actividades con 2 grupos	1		2		
actividades con 4 grupos	1.1	1.2	2.1	2.2	

Se hace esta numeración porque no todas las asignaturas tienen el mismo número de grupos de prácticas de Lab. y tutoría

En la adaptación podrán asistir presencialmente a teoría los alumnos que pertenecen a los grupos de aula indicados en el horario

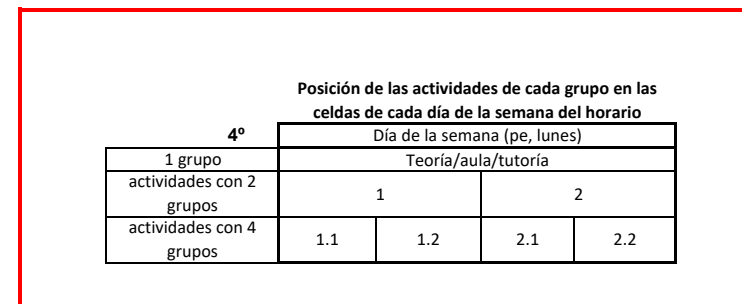
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct							
8:35-9:25	Aula espejo A-102	Hidrodinámica Costera A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Aula Espejo A-102	Hidrodinámica Costera A-101	Oc. Geológica A-101	Campo Ecología Marina 8:30-12:30	Campo Oceanografía Geológica PLAYA 11:00-18:00				
9:35-10:25		Química Marina A-101	Hidrodinámica Costera A-101						Recursos Vivos M. A-101	Oc. Geológica A-101		
10:35-11:25		Ecología Marina A-101	Química Marina A-101	Química Marina LAB Q2	Química Marina LAB Q3	Química Marina AUL A-101			Campo Oceanografía Geológica PLAYA 11:00-18:00			
11:35-12:25		Recursos Vivos M. A-101	Ecología Marina A-101									
12:35-13:25	Aula espejo A-102	Oceanografía Geológica A-101	Química Marina AUL A-101	Ecología M. AUL A-102	Ecología M. AUL A-102	Química Marina LAB Q3	Química Marina LAB Q9					
13:35-14:25												
Semana 2	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct							
8:35-9:25	Aula espejo A-102	Hidrodinámica Costera A-101	Hidrodinámica Costera A-101	Teoría Online Aula Espejo A-102	Hidrodinámica Costera A-101	Recursos Vivos M. A-101	Aula Espejo A-107	Recursos VM TUT A-101	Recursos VM TUT A-101	Recursos VM TUT A-102	Recursos VM TUT A-102	
9:35-10:25		Química Marina A-101	Hidrodinámica Costera A-101									Recursos Vivos M. A-101
10:35-11:25		Ecología Marina A-101	Química Marina A-101	Química Marina LAB Q2	Química Marina LAB Q3	O. Geológica AUL A-101						Oceanografía Geológica A-101
11:35-12:25		Recursos Vivos M. A-101	Ecología Marina A-101			Ecología Marina A-101						
12:35-13:25		Recursos VM LAB B3.4	Ecología M. LAB B3.3	O. Geológica AUL A-101	Ecología M. LAB B3.3	Recursos VM LAB B3.4	Recursos VM LAB B3.4	Ecología M. LAB B3.3				
13:35-14:25												
Notas:	Conv. Especia Ecología Marina 16:00-19:00 A-107				Conv. Especial Oceanografía Biológica 16:00-19:00 A-107							

Semana 3	12-oct				13-oct				14-oct				15-oct				16-oct							
8:35-9:25					Hidrodinámica Costera A-101		Aula Espejo A-107		Teoría Online Aula Espejo A-102		Hidrodinámica Costera A-101		O. Geológica AUL A-101		Recursos VM LAB B3.3									
9:35-10:25					Hidrodinámica Costera A-101				Recursos Vivos M. A-101															
10:35-11:25					Química Marina A-101				Química Marina LAB Q2		Química Marina LAB Q3		O. Geológica AUL A-101		Oceanografía Geológica A-101		Teoría Online Aula Espejo A-107							
11:35-12:25					Ecología Marina A-101				Ecología Marina A-101															
12:35-13:25					Hidrodinámica C. LAB A-101				Recursos VM LAB B3.3		Recursos VM LAB B3.3		Química Marina LAB Q3		Química Marina LAB Q9		Recursos VM LAB B3.3		Hidrodinámica C. LAB A-101					
13:35-14:25																								
Notas:					Cov. Especial Planificación y GL 16:00-19:00 A-107								Cov. Especial Oceanografía Química 16:00-19:00 A-107											
Semana 4	19-oct				20-oct				21-oct				22-oct				23-oct							
8:35-9:25	Aula Espejo A-107				Hidrodinámica Costera A-101		Hidrodinámica Costera A-101		Teoría Online Aula Espejo A-102		Hidrodinámica Costera A-101		Química Marina AUL A-101				Química Marina PRES. TRABAJOS A-101		Química Marina PRES. TRABAJOS A-102					
9:35-10:25					Química Marina A-101		Hidrodinámica Costera A-101		Recursos Vivos M. A-101															
10:35-11:25					Ecología Marina A-101		Química Marina A-101		Química Marina LAB Q2		Química Marina LAB Q3		O. Geológica AUL Alnf 2		Oceanografía Geológica A-101		Teoría Online Aula Espejo A-107							
11:35-12:25					Recursos Vivos M. A-101		Ecología Marina A-101																	
12:35-13:25	Química Marina AUL A-101		Hidrodinámica C. LAB A-101		Ecología M. AUL Alnf 3		Ecología M. AUL Alnf 3		Química Marina LAB Q3		Química Marina LAB Q9		O. Geológica AUL Alnf 2		Hidrodinámica C. LAB A-101									
13:35-14:25																								
Notas:	Conv. Especia Oceanografía Geológica 16:00-19:00 A-107								Conv. Especial Química Marina 16:00-19:00 A-107															
Semana 5	26-oct				27-oct				28-oct				29-oct				30-oct							
8:35-9:25	Aula Espejo A-107				Oceanografía Geológica A-101		Hidrodinámica Costera A-101		Teoría Online Aula Espejo A-102		Hidrodinámica Costera A-101		O. Geológica TUT A-101				O. Geológica EVALUACIÓN A-101		O. Geológica EVALUACIÓN A-102					
9:35-10:25					Química Marina A-101		Hidrodinámica Costera A-101		Recursos Vivos M. A-101															
10:35-11:25					Ecología Marina A-101		Química Marina A-101		Química Marina LAB A-102		Química Marina LAB A-107		O. Geológica AUL A-101		Ecología Marina A-101		Teoría Online Aula Espejo A-102							
11:35-12:25					Recursos Vivos M. A-101		Ecología Marina A-101																	
12:35-13:25	Recursos VM LAB B3.3		Ecología M. LAB Alnf 3		Hidrodinámica C. LAB A-101		Ecología M. LAB Alnf 3		Recursos VM LAB B3.3		Ecología M. LAB Alnf 3		Recursos VM LAB B3.3		Química Marina LAB A-102		Química Marina LAB A-107		Recursos VM LAB B3.3		Ecología M. LAB Alnf 3		Hidrodinámica C. LAB A-101	
13:35-14:25																								
Notas:	Conv. Especia Hidrodinámica Costera 16:00-19:00 A-101								Conv. Especial Oceanografía Física 16:00-19:00 A-107															

4º

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
Pesquerías	4	Teoría 01	
Pesquerías	4	Pr. Aula 01.01	
Pesquerías	4	Pr. Lab. 01.01	1
Pesquerías	4	Pr. Lab. 01.02	2
Acuicultura y BM	4	Teoría 01	
Acuicultura y BM	4	Tutoría 01.01	
Acuicultura y BM	4	Pr. Aula 01.01	
Acuicultura y BM	4	Pr. Lab. 01.01	1
Acuicultura y BM	4	Pr. Lab. 01.02	2
Meteorología IAO	4	Teoría 01	
Meteorología IAO	4	Pr. Aula 01.01	
Meteorología IAO	4	Pr. Lab. 01.01	1
Meteorología IAO	4	Pr. Lab. 01.02	2
Instrumentación ADO	4	Teoría 01	
Instrumentación ADO	4	Pr. Aula 01.01	
Instrumentación ADO	4	Pr. Lab. 01.01	1
Instrumentación ADO	4	Pr. Lab. 01.02	2
M. Estadísticos ACM	4	Teoría 01	
M. Estadísticos ACM	4	Tutoría 01.01	
M. Estadísticos ACM	4	Pr. Aula 01.01	
M. Químicos TIA	4	Teoría 01	
M. Químicos TIA	4	Tutoría 01.01	
M. Químicos TIA	4	Pr. Aula 01.01	
M. Químicos TIA	4	Pr. Lab. 01.01	1.1
M. Químicos TIA	4	Pr. Lab. 01.02	1.2
M. Químicos TIA	4	Pr. Lab. 01.03	2.1
M. Químicos TIA	4	Pr. Lab. 01.04	2.1

Asignatura	Curso	Descripción Grupo	en horario
Georrecursos M	4	Teoría 01	
Georrecursos M	4	Pr. Lab. 01.01	1
Georrecursos M	4	Pr. Lab. 01.02	2
TIG en AG	4	Teoría 01	
TIG en AG	4	Tutoría 01.01	
TIG en AG	4	Pr. Aula 01.01	
TIG en AG	4	Pr. Lab. 01.01	1
TIG en AG	4	Pr. Lab. 01.02	2
Modelización SM	4	Teoría 01	
Modelización SM	4	Tutoría 01.01	
Modelización SM	4	Pr. Aula 01.01	
Calidad AE	4	Teoría 01	
Calidad AE	4	Tutoría 01.01	
Calidad AE	4	Pr. Aula 01.01	
Calidad AE	4	Pr. Lab. 01.01	1.1
Calidad AE	4	Pr. Lab. 01.02	1.2
Calidad AE	4	Pr. Lab. 01.03	2.1
Calidad AE	4	Pr. Lab. 01.04	2.1



Se hace esta numeración porque no todas las asignaturas tienen el mismo número de grupos de prácticas de Lab.

Se imparte entre las aulas 201 y 206. En el aula no ocupada podrán esperar los alumnos que no tengan la asignatura que se está impartiendo.

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct			
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teo/Tut A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201			
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp A-201	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201	Métodos Estadísticos Avanzados CM Teo/Tut A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201			
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-206	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201			
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp A-201	Georrecursos Marinos A-201	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201	Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201			
					Georrecursos Marinos A-201			
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201				
15:00-15:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Pesquerías (A-206)	Pesquerías B3.4	Pesquerías B3.4	Pesquerías B3.4			
16:00-16:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Pesquerías (A-206)						
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206				Instrumentación y AD LAB A-206	Instrumentación y AD LAB A-206	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206	Técnicas Información G en el ámbito geológico A-206						

Semana 2	05-oct	06-oct			07-oct			08-oct			09-oct						
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G TUT A-201			Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201			Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201			Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201	Georrecursos Marinos A-201			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
		Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201									Georrecursos Marinos A-201						
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201				Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201									
15:00-15:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206	Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 2.2			Instrumentación y AD LAB A-206	Georrecursos Marinos LAB F-8	Meteorología e Interacción AO LAB A-206	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206	Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 1.2	Pesquerías B3.4					
16:00-16:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206																
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206												Instrumentación y AD LAB A-206			Meteorología e Interacción AO LAB A-206	Georrecursos Marinos LAB F-8
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206																
notas		Conv. Especial Modelización Sistemas Marinos 16:00-19:00 A-201						Cov. Especial Acuicultura y Biotecnología Marina 16:00-19:00 A-201									
Semana 3	12-oct	13-oct			14-oct			15-oct			16-oct						
9:00-9:50		Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G AUL A-201			Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
10:00-10:50		Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201			Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201						
11:00-11:50		Georrecursos Marinos A-201			Pesquerías A-201			Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
12:00-12:50		Georrecursos Marinos A-201			Pesquerías A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 Hasta las 13:30			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201						
13:00-13:50		Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201									Georrecursos Marinos A-201						
14:00-14:50					Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201												
15:00-15:50		Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 1.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB A-206	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	Pesquerías B3.4	Pesquerías B3.4	Pesquerías B3.4	Calidad Ambiental y Ecotoxicología LAB Q9 G 2.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206					
16:00-16:50																	
17:00-17:50													Técnicas Información G LAB (2) B2				
18:00-18:50																	
notas					Conv. Especial Calidad Ambiental y Ecotoxicología 16:00-19:00 A-201						Cov. Especial Métodos Químicos y Técnicas Instrumentales Aplicadas 16:00-19:00 A-201						

Semana 4	19-oct	20-oct			21-oct		22-oct		23-oct									
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G AUL A-201		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201									
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201									
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201									
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201	Georrecursos Marinos A-201			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201		Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201 hasta las 13:30		Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201									
13:00-13:50		Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201							Georrecursos Marinos A-201									
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201				Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201													
15:00-15:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)			Técnicas Información G LAB (1) B2		Instrumentación y AD LAB A-206		Georrecursos Marinos LAB F-8		Meteorología e Interacción AO LAB A-206		Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206		Calidad Ambiental Ecotoxicología LAB Q9 G 1.2		Acuicultura y BM LAB Lab Algología Aplicada (Taliarte)	
16:00-16:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206				Instrumentación y AD LAB A-206		Técnicas Información G LAB (2) B2		Meteorología e Interacción AO LAB A-206		Georrecursos Marinos LAB F-8							
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206																	
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206																	
notas		Conv. Especial Meteorología e Interacción Atmósfera Océano 16:00-19:00 A-201					Cov. Especial Instrumentación y Análisis de Datos 16:00-19:00 A-201											

Semana 5	26-oct	27-oct			28-oct		29-oct			30-oct								
9:00-9:50	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G AUL A-201		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201								
10:00-10:50	Pesquerías A-201	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201			Técnicas Información G en el ámbito geológico A-201		Métodos Estadísticos Avanzados CM Teoría / Tutoría A-201			Meteorología e Interacción AO Teoría / Aula A-201								
11:00-11:50	Pesquerías A-201	Georrecursos Marinos A-201			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201		Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201								
12:00-12:50	Métodos Químicos y TIAp Teoría / Aula / Tutoría A-201	Georrecursos Marinos A-201			Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201		Meteorología e Interacción AO A-201			Instrumentación y Análisis de Datos Teoría / Aula A-201								
13:00-13:50										Georrecursos Marinos A-201								
14:00-14:50	Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201	Acuicultura y Biotecnología Marina Teoría / Aula / Tutoría A-201			Calidad Ambiental y Ecotoxicología Teoría / Aula A-201		Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-201											
15:00-15:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206			Calidad Ambiental Ecotoxicología LAB Q9 G 2.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206	Técnicas Información G LAB (1) B2	Instrumentación y AD LAB A-206				Calidad Ambiental Ecotoxicología LAB Q9 G 1.1	Métodos Químicos y TIAp LAB Q-208 A-206						
16:00-16:50	Modelización de Sistemas Marinos Teoría / Aula A-206	Pesquerías Aula Microscopía											Pesquerías Aula Microscopía					
17:00-17:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206	Pesquerías Aula Microscopía						Instrumentación y AD LAB A-206	Técnicas Información G LAB (2) B2					Pesquerías Aula Microscopía				
18:00-18:50	Métodos Estadísticos Avanzados CM AUL A-206																	
notas		Conv. Especial Georrecursos Marinos 16:00-19:00 A-201					Cov. Especial Tig en el ámbito Geológico 16:00-19:00 A-201											