

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES	Gran Grupo				2, 4 grupos								Horas totales
	TEORÍA/PROBLEMAS/otras (Aula A-105)				Prácticas					Tutoría			
	Teoría / Problema	Pres Trabajos	Total	Eval.	Aula (h)	grupos aula	Lab (h)	grupos Lab	Campo	Tu (h)	grupos		
Estadística	27	4	31	2	27	2	0	2	0	0	0	60	
Fisiología de los Organismos Marinos	30	2	32	2	6	2	18	4	0	2	2	60	
Medios Sedimentarios Marinos	23	0	23	6	6	2	10	4	8	7	4	60	
Ondas Oceánicas	32	0	32	4	6	2	15	4	0	3	4	60	
Química Orgánica	28	0	28	0	22	4	10	4	0	0	0	60	

Relación entre la asignación de los grupos en matrícula y en horario

actividad	Nº Grupos asignatura	grupo en matrícula	grupo en horario
tutoría/aula /laboratorio	4	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=1,2)	1j (j=1,2)
aula	2	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2j (j=1,2)
		Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	i (i=1,2)

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE LA SEMANA (de Lunes a Viernes)				Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Toda la clase				
Toda la clase				
Grupo 1		Grupo 2		Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2	

SEMANA TIPO - 2º GRADO-SEGUNDO SEMESTRE. AULA A-105 (aunque hay que consultar semana a semana ya que puede haber cambios)												
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes							
10:30-11:25	Present. Trab/ Evaluación ó Química Org AULA (A-105) (G1) ó Medios Sed. LAB (B2) (G2)	Estadística AULA (A. Inf 1 ó Ainf 2)	FOM Tu/Aula (A-206) ó MSM AULA (A-105) /LAB B2	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Medios Sed. AUL/Tu A-205	Medios Sed. Tu (1h) A-205	Ondas Oceánicas LAB/Tut Ainf 2	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Evaluación ó Química Org AULA (A-105) G2.1 ó Medios Sed. LAB (B2) G2.2	
11:30-12:25											Medios Sed. Marinos u Ondas Oceánicas	
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos	Estadística	Ondas Oceánicas	Química Orgánica	Medios Sedimentarios Marinos u Ondas Oceánicas							
13:30-14:25	Química Orgánica	Ondas Oceánicas	Estadística	Fisiología Organismos Marinos	Medios Sedimentarios Marinos							
14:25-15:00												
15:00-15:55	Ondas Oceánicas AULA/Tu/LAB (A. Inf 2) ó Química Org AULA (A-105) (G2) ó Medios SM LAB B2	Estadística AULA (A. Inf 1)	FOM AULA (A-206) ó MSM AULA (A-105)	Ondas Oceánicas AULA (A. Inf 1) Ondas Oceánicas LAB/TUT (G2.1) ó Química Org AULA (A-105) (G2)	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)	Medios Sed. Tu A-205	Ondas Oceánicas LAB/Tut Ainf 1	Medios Sed. LAB B2	Medios Sed. TUT A-205	Química Org AULA A-105 LAB Q3	Fisiología Org. Mar. LAB (B1)
16:00-16:55												

SEMANA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	31-ene	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb
10:30-11:25		Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105		Medios SM Teoría A-105	Campo Medios SM 1.1 y 1.2 9:25-17:25
11:30-12:25	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Medios SM Teoría A-105	Medios SM Teoría A-105	
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	
14:25-15:00					
15:00-15:55					
16:00-16:55					
2	07-feb	08-feb	09-feb	10-feb	11-feb
10:30-11:25	Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)				
11:30-12:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org. AULA A-204 (1.2)	Medios Sed. AULA A-105 (2.1 y 2.2)
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Fisiología Org. Mar. AULA (A-102) (2.1 y 2.2)		Medios Sed. TUT A-105 (1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	Química Org. AULA A-204 (2.2)
14:25-15:00					Medios Sed. Tu A-105 (1.1)
15:00-15:55		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. AULA (A-105)		
16:00-16:55			Química Org. AULA A-204 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)	
			Ondas O. Lab Inf A-105 (2.1)	Ondas O. Lab Inf A-105 (2.2)	Ondas O. Lab Inf A-105 (1.1)
			Ondas O. Lab Inf A-105 (1.2)	Química Org. AULA A-204 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)
					Medios Sed. Tu A-105 (1.2)
3	14-feb	15-feb	16-feb	17-feb	18-feb
10:30-11:25	Medios Sed. LAB B2 (1.2)	Estadística AULA Inf A-105 comienza a las 10:00 (1.1 y 1.2)	Medios Sed. LAB B2 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org. AULA A-204 (1.2)
11:30-12:25				Medios Sed. Tu A-105 (2.2)	Medios Sed. LAB B2 (1.1)
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Estadística Teoría A-105	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105
14:25-15:00					
15:00-15:55	Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (1.1 y 1.2)	Estadística AULA Inf A-105 finaliza a la 18:00 (2.1 y 2.2)	Ondas Oceánicas AULA Inf A-105 (2.1 y 2.1)	Química Org. AULA A-204 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)
16:00-16:55					Química Org. AULA A-204 (2.1)
					Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)

	21-feb				22-feb				23-feb				24-feb				25-feb							
4																								
10:30-11:25	Medios Sed. LAB B2 (1.2)				Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)		Fisiología Org. Mar. AULA (A-202) (2.1 y 2.2)				Química Org AULA (A-204)		Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)		Química Org AULA (A-204)				Medios Sed. LAB B2 (2.2)					
11:30-12:25							Medios Sed. AULA (A-202) (2.1 y 2.2)		Medios Sed. AULA (A-105)															
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105							
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105											
14:25-15:00																								
15:00-15:55	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)		Fisiología Org. Mar. AULA (A-105)		Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)		Medios Sed. LAB (B2) (1.2)		Química Org AULA (A-204)		Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)		Química Org AULA (A-204)		Medios Sed. LAB B2 (2.1)							
16:00-16:55																								
5	28-feb				01-mar				02-mar				03-mar				04-mar							
10:30-11:25					Martes de Carnaval				Medios Sed. Tu A-105		Química Org AULA (A-204)		Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)		Medios Sed. Tu A-105		Química Org AULA (A-204)		Medios Sed. Tu A-105		Horario: 08:30-10:30 por coincidencia Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)			
11:30-12:25																								
12:30-13:25													Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
13:30-14:25													Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105							
14:25-15:00																								
15:00-15:55									Química Org AULA (A-204)				Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)		Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)		Química Org AULA (A-204)		Medios Sed. Tu A-105					
16:00-16:55																								
6	07-mar				08-mar				09-mar				10-mar				11-mar							
10:30-11:25					Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)		Fisiología Org. Mar. TUT A-102 (2.1 y 2.2)				Química Org AULA A-204 (1.2)		Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)				Química Org AULA A-204 (2.2)							
11:30-12:25							Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. Tu A-105						Medios Sed. Tu A-105 (2.1)									
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105							
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría EVALUACIÓN A-105; A-204				Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105							
14:25-15:00																								
15:00-15:55	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. AULA A-105		Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)		Química Org AULA A-204 (1.1)		Medios Sed. Tu A-105		Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)		Química Org AULA A-204 (2.1)		Medios Sed. Tu A-105 (2.2)							
16:00-16:55					Fisiología Org. Mar. TUT A-105																			
7	14-mar				15-mar				16-mar				17-mar				18-mar							
10:30-11:25	Medios Sed. LAB B2 (1.2)		Química Org AULA A-204 (2.2)		Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)		Medios Sed. LAB B2 (2.1)		Fisiología Org. Mar. LAB Inf A-201 (1.1)		Química Orgánica LAB Q3 (1.2)		Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)		Fisiología Org. Mar. LAB Inf A-105 (2.1)		Química Orgánica LAB Q3 (2.2)		Química Org AULA A-204 (2.1)		Medios Sed. LAB B2 (2.2)			
11:30-12:25																								
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Química Orgánica Teoría A-105				Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105							
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105				Ondas Oceánicas Teoría A-105				Estadística Teoría A-105				Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105											
14:25-15:00																								
15:00-15:55	Química Org AULA A-204 (1.1)		Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)		Química Org AULA A-204 (1.2)		Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)		Química Orgánica LAB Q3 (1.1)		Fisiología Org. Mar. LAB Inf A-105 (1.2)		Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)		Medios Sed. LAB B2 (1.1)		Química Orgánica LAB Q3 (2.1)		Fisiología Org. Mar. LAB Inf A-105 (2.2)			
16:00-16:55																								

8	21-mar	22-mar	23-mar	24-mar	25-mar						
10:30-11:25	Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS A-105; A-201	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org AULA A-204 (1.2)	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)	Química Org AULA A-204 (2.2)				
11:30-12:25								Medios Sed. AULA A-201 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. TUT A-105 (2.2)	Medios Sed. TUT Online (1.2)	
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105		Ondas Oceánicas Teoría A-105		Química Orgánica Teoría A-105		Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105			
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105		Estadística Teoría A-105		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105		Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
14:25-15:00											
15:00-15:55	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. AULA A-201 (1.1 y 1.2)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)	Química Org. AULA A-204 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)	Medios Sed. TUT Online (2.1)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)	Medios Sed. TUT A-105 (1.1)	Química Org AULA A-204 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)
16:00-16:55											
9	28-mar	29-mar	30-mar	31-mar	01-abr						
10:30-11:25	Química Org AULA A-204 (1.2)	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2)	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)	Química Orgánica LAB Q3 (2.2)	Química Org AULA A-204 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)	Química Org AULA A-204 (2.1)		
11:30-12:25											
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105		Ondas Oceánicas Teoría A-105		Química Orgánica Teoría A-105		Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105		Estadística Teoría A-105		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105					
14:25-15:00											
15:00-15:55	Química Org AULA A-204 (1.1)	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)	Química Org AULA A-204 (2.2)	Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)	Química Orgánica LAB Q3 (2.1)		
16:00-16:55											
10	04-abr	05-abr	06-abr	07-abr	08-abr						
10:30-11:25	Estadística EVALUACIÓN A-105; A-102	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2)	Química Org AULA A-204 (1.2)	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)	Química Org AULA A-204 (2.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)				
11:30-12:25								Medios Sed. TUT A-105 (1.1)	Medios Sed. TUT A-105 (2.1)		
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Estadística Teoría A-105		Ondas Oceánicas Teoría A-105		Química Orgánica Teoría A-105		Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105			
13:30-14:25	Química Orgánica Teoría A-105	Ondas Oceánicas Teoría A-105		Estadística Teoría A-105		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105		Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105			
14:25-15:00											
15:00-15:55	Ondas O. Lab Inf A-201 (1.2)	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)	Química Org AULA A-204 (1.1)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)	Química Org AULA A-204 (2.1)	Medios Sed. TUT A-105 (2.2)			
16:00-16:55											
	11-abr	12-abr	13-abr	14-abr	15-abr						
10:30-11:25	SEMANA SANTA										
11:30-12:25											
12:30-13:25											
13:30-14:25											
14:25-15:00											
15:00-15:55											
16:00-16:55											

	15	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may	
10:30-11:25		Fisiología Organismos Marinos PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A-105; A-201	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2) Hasta las 13:00	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.1)	Química Orgánica LAB Q3 (2.2)
11:30-12:25			Medios Sed. TUT A-201 (2.1)	Ondas Tutoría A-105(1.2)	Medios Sed. TUT Online (2.1)	Medios Sed. TUT A-1 05 (2.2)	Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105
12:30-13:25		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Ondas Tutoría A-201 (2.1)	Ondas Oceánicas EVALUACIÓN A-105; A-201		Química Orgánica Teoría A-105	Estadística PRESENTACIÓN TRABAJOS A-105; A-201
13:30-14:25			Ondas Oceánicas Teoría A-105		Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105		
14:25-15:00							
15:00-15:55		Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. TUT A-201 (1.1)	Ondas Tutoría A-105 (1.2)	Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)	Medios Sed. TUT A-201 (1.2)
16:00-16:55			Ondas Tutoría Inf A-105 (1.1)			Química Orgánica LAB Q3 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)
16		23-may	24-may	25-may	26-may	27-may	
10:30-11:25		Fisiología Organismos Marinos EVALUACIÓN A-105; A-102		Inicio Convocatoria Ordinaria			
11:30-12:25							
12:30-13:25							
13:30-14:25							