

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Gran Grupo				2, 4 grupos							Horas totales
	TEORIA/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) Pr. Aula 01.0i (i=1,2)	2j (j=1,2) i (i=1,2)

Identificación de los grupos en el horario

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

**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 (Th) 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												
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-Jan	1-Feb	2-Feb	3-Feb	4-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	7-Feb	8-Feb	9-Feb	10-Feb	11-Feb
10:30-11:25	Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org. AULA A-204 (2.2)	Medios Sed. Tu A-105 (1.1)
11:30-12:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Fisiología Org. Mar. AULA (A-102) (2.1 y 2.2)	Química Org. AULA A-204 (1.2)	Medios Sed. AULA A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. TUT (1.2) 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	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 Evaluación A-105
14:25-15:00					
15:00-15:55	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. AULA (A-105)	Química Org. AULA A-204 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)	Ondas O. Lab Inf A-105 (2.1)
16:00-16:55					
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)	Medios Sed. Tu A-105 (2.1)	Medios Sed. LAB B2 (2.2)
11:30-12:25	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
12:30-13:25	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
13:30-14:25					
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 las 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					





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 A-105 (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	1-Apr						
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)					
11:30-12:25						Química Org AULA A-204 (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 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	4-Apr	5-Apr	6-Apr	7-Apr	8-Apr						
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)	Medios Sed. TUT A-105 (1.2)	Química Org AULA A-204 (2.2)				
11:30-12:25								Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2)	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			Fisiología Org. Mar. AUL A-105 (1.1 y 1.2)								
	11-Apr	12-Apr	13-Apr	14-Apr	15-Apr						
10:30-11:25	<b>SEMANA SANTA</b>										
11:30-12:25											
12:30-13:25											
13:30-14:25											
14:25-15:00											
15:00-15:55											
16:00-16:55											

	18-Apr	19-Apr	20-Apr	21-Apr	22-Apr
11					
10:30-11:25		Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Medios Sed. AULA A-102 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)
11:30-12:25			Fisiología Org. Mar. TUT A-102 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. TUT A-105 (2.2)	Medios Sed. TUT A-105 (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 EVALUACIÓN A-105; A-201
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	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Medios Sed. AULA A-105 (1.1 y 1.2)	Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)	Medios Sed. TUT (2.1) Online
16:00-16:55		Fisiología Org. Mar. TUT A-105 (1.1 y 1.2)			Medios Sed. TUT (1.2) Online
12	25-Apr	26-Apr	27-Apr	28-Apr	29-Apr
10:30-11:25	Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.1)	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Medios Sed. LAB Inf A-102 (2.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Org AULA A-204 (1.2)
11:30-12:25				Ondas O. Lab Inf A-201 (1.1)	Medios Sed. LAB Inf A-105 (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	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)	Ondas O. Lab Inf A-201 (2.1)	Química Org AULA A-204 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)
16:00-16:55				Ondas O. Lab Inf A-201 (2.2)	Química Org AULA A-204 (2.1)
13	2-May	3-May	4-May	5-May	6-May
10:30-11:25	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105	Estadística AULA Inf A-105 (1.1 y 1.2)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.2)	Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.1)
11:30-12:25	Medios Sedimentarios Marinos Teoría A-105	Fisiología Org. Mar. AULA A-102 (2.1 y 2.2)		Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.2)	Ondas Oceánicas AULA Inf A-201 (2.1 y 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	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Fisiología Org. Mar. AULA A-201	Medios Sed. LAB Inf A-105 (2.1)	Química Orgánica LAB Q3 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)
16:00-16:55					Medios Sed. LAB Inf A-105 (1.2)
14	9-May	10-May	11-May	12-May	13-May
10:30-11:25	Ondas Oceánicas AULA Inf A-105 (2.1 y 2.1)	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 Oceánicas AULA Inf A-201 (1.1 y 1.2)
11:30-12:25					Fisiología Org. Mar. LAB B1 (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 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	Estadística AULA Inf A-105 (2.1 y 2.2)	Ondas Oceánicas Teoría A-105	Química Org AULA A-204 (1.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (1.2)	Química Org AULA A-204 (2.1)
16:00-16:55					Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)



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-102 (2.2)	Medios Sed. TUT Online (2.1)	Medios Sed. TUT A-105 (2.2)	Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN A-105	
12:30-13:25	Fisiología Organismos Marinos Teoría A-105	Ondas Tutoría A-102 (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)	Química Orgánica LAB Q3 (2.1)	Fisiología Org. Mar. LAB B1 (2.2)
16:00-16:55		Ondas Tutoría INF A-105 (1.1)						
16	23-May	24-May	25-May	26-May	27-May			
10:30-11:25	Fisiología Organismos Marinos EVALUACIÓN A-105, A-201		Inicio Convocatoria Ordinaria					
11:30-12:25								
12:30-13:25								
13:30-14:25								



Ev Ordinaria	30-May	31-May	1-Jun	2-Jun	3-Jun
9:00-12:00	Dia de Canarias (festivo en la Comunidad Canaria)				
Ev Ordinaria	6-Jun	7-Jun	8-Jun	9-Jun	10-Jun
9:00-12:00					
Ev Ordinaria	13-Jun	14-Jun	15-Jun	16-Jun	17-Jun
9:00-12:00		Fin Convocatoria Ordinaria			
Ev Extraordinaria	20-Jun	21-Jun	22-Jun	23-Jun	24-Jun
9:00-12:00			Firma de actas Conv. Ordinaria	Inicio de la Convocatoria Extraordinaria	
Ev Extraordinaria	27-Jun	28-Jun	29-Jun	30-Jun	1-Jul
9:00-12:00					
Ev Extraordinaria	4-Jul	5-Jul	6-Jul	7-Jul	8-Jul
9:00-12:00					
Ev Extraordinaria	11-Jul	12-Jul	13-Jul	14-Jul	15-Jul
9:00-12:00					Fin de la Convocatoria Extraordinaria
Notas:	Firma de actas de la Convocatoria Extraordinaria: 22 de julio				