



HORARIO 2º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR. CURSO 2020/2021

ESCENARIO A: 100% PRESENCIALIDAD, SIN DISTANCIAMIENTO SOCIAL

Aprobado en la Junta de Facultad de 16/7/2020

Es el horario que se seguirá desde que las autoridades sanitarias permitan el restablecimiento de la normalidad total.

Para cada semestre hay una primera página con el horario genérico y la identificación de los grupos. En las siguientes páginas se presenta el horario pormenorizado, que debe ser consultado semanalmente ya que puede haber variaciones respecto del genérico.

Nota: Los horarios de los **diferentes escenarios** se basarán en éste y perseguirán **el máximo de presencialidad** compatible con las directrices que las autoridades establezcan en cada momento. En función de cada situación se publicarán los horarios adaptados cada escenario. En caso de ser necesario se primará la presencialidad a sesiones prácticas y de evaluación. Llegado este caso, el resto de las actividades se harán de forma síncrona, de forma que, aunque el alumno no esté en el aula, las pueda seguir desde un ordenador y pueda participar activamente en las mismas. Por ello, se recomienda a los estudiantes disponer de ordenador portátil. En caso de no disponer de recursos, pueden ponerse en contacto con el decanato (dec_fcm@ulpgc.es).

2º curso - Grado en Ciencias del Mar

ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Gran Grupo				2, 4 grupos							TOTAL	
	TEORÍA/PROB/PT/Ev (Aula A-105)				Prácticas					Tutorías			
	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	Aula	grupos	CP (I/L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu		grupos
Biodiversidad Marina	28	0	28	0	5	2	25	4	2	4	0	0	60
Mecánica de Fluidos Geofísicos	41	0	41	2	9	4	6	4	0	0	2	4	60
Fundamentos de Computación Científica	31	0	31	4	0	0	25	2	0	0	0	0	60
Matemáticas para la Oceanografía	33	0	33	4	0	2	21	2	0	0	2	4	60
Química de las Disoluciones	27	0	27	4	23	4	6	4	0	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)	1.j (j=1,2)
aula	2	Tutoría / Pr. Aula / Pr Laboratorio 01.0i (i=3,4)	2.j (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)				
Toda la clase				
Toda la clase				
Grupo 1		Grupo 2		Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 2 grupos
Grupo 1.1	Grupo 1.2	Grupo 2.1	Grupo 2.2	Nomenclatura de grupos para actividades grupales en asignaturas con 4 grupos

SEMANA TIPO - 2º GRADO-PRIMER SEMESTRE. AULA A-105 (aunque hay que consultar semana a semana ya que puede haber cambios)

	Lunes			Martes			Miércoles			Jueves			Viernes		
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1	Mecánica FG LAB F9 AUL/Tu A-105	Química D. LAB Q9 AUL A A-205	Química D. LAB Q9 AUL A A-205	Mecánica FG LAB F9 AUL/Tu A-105	F. Computación C. Alnf 1	F. Computación C. Alnf 1	Biodiversidad M. LAB B1		Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf 1	Química de disoluciones			
11:30-12:30												Biodiversidad Marina		Fundamentos de Computación Científica	
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos			Biodiversidad Marina			Fundamentos de Computación Científica			Mecánica de Fluidos Geofísicos			Matemáticas para la Oceanografía		
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía			Química de disoluciones			Mecánica de Fluidos Geofísicos			Fundamentos de Computación Científica			Matemáticas para la Oceanografía ó Fundamentos de Computación Científica		
14:30-15:30															
15:30-16:30	Mecánica FG LAB F9 AUL/Tu A-105	Química D. LAB Q9 AUL A A-205						Biodiversidad M. LAB B1		Química D. LAB Q9 AUL A A-205			Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. AUL A-105	Biodiversidad M. AUL A-105
16:30-17:30															

HORARIO SEMANAL -2º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2020-2021

Aprobado en Junta de Facultad del día 16/07/2020

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 1	28-sep	29-sep	30-sep	01-oct	02-oct
10:30-11:30		Fundamentos de Computación Científica			Química de disoluciones
11:30-12:30	Biodiversidad Marina	Fundamentos de Computación Científica	Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-205	Biodiversidad Marina
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Biodiversidad Marina	Fundamentos de Computación Científica	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Matemáticas para la Oceanografía
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía	Química de disoluciones	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Fundamentos de Computación Científica	Matemáticas para la Oceanografía
14:30-15:30					
15:30-16:30		Biodiversidad M. AUL A-105	Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-205	Biodiversidad M. LAB B1
16:30-17:30					
Semana 2	05-oct	06-oct	07-oct	08-oct	09-oct
10:30-11:30		Química D. AUL A-205	F. Computación C. Alnf 1	Química D. AUL A-205	Química de disoluciones
11:30-12:30		Química D. AUL A-205	F. Computación C. Alnf 1	Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad Marina
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Biodiversidad Marina	Fundamentos de Computación Científica	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Matemáticas para la Oceanografía
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía	Química de disoluciones	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Fundamentos de Computación Científica	Matemáticas para la Oceanografía
14:30-15:30					
15:30-16:30	Química D. AUL A-205		Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-205	Biodiversidad M. LAB B1
16:30-17:30					Química D. AUL A-205
Notas:		Conv. Especial Química de Disoluciones 16:00-19:00		Conv. Especial Ondas Oceánicas 16:00-19:00	

Semana 3	12-oct				13-oct				14-oct				15-oct				16-oct						
9:30-10:30					Química de disoluciones 9:30-10:30																		
10:30-11:30					Química D. AUL A-205	Mecánica FG AULA A-105	F. Computación C. Ainf 1		F. Computación C. Ainf 1		Biodiversidad M. LAB B1	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Ainf 1		Química de disoluciones						
11:30-12:30					Biodiversidad Marina																		
12:30-13:30					Charla Decanato				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía						
13:30-14:30									Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica				Matemáticas para la Oceanografía						
14:30-15:30																							
15:30-16:30									Matemáticas Oc. Ainf 2		Mecánica FG AULA A-105	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-205			Química D. AUL A-205		Biodiversidad M. LAB B1			Química D. AUL A-205	
16:30-17:30																							
Notas:									Conv. Especial Matemáticas para la Oceanografía 16:00-19:00				Conv. Especial Fundamentos de Computación Científica 16:00-19:00										
Semana 4	19-oct				20-oct				21-oct				22-oct				23-oct						
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Ainf 1		Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205	C-Biodiversidad Marina Salida de campo de 8:00 a 16:00h				F. Computación C. Ainf 1		Biodiversidad M. LAB B1		Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Ainf 1		Química de disoluciones							
11:30-12:30	Biodiversidad Marina																						
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos								Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía						
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía								Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica				Matemáticas para la Oceanografía						
14:30-15:30																							
15:30-16:30	Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205							Biodiversidad M. LAB B1		F. Computación C. Ainf 2					Biodiversidad M. LAB B1							
16:30-17:30																							
Notas:					Conv. Especial Química Orgánica 16:00-19:00								Conv. Especial Medios Sedimentarios Marinos 16:00-19:00										
Semana 5	26-oct				27-oct				28-oct				29-oct				30-oct						
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Ainf 1		Mecánica FG LAB F9	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	Mecánica FG LAB F9	F. Computación C. Ainf 1		F. Computación C. Ainf ??		Biodiversidad M. LAB B1		Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Ainf??		Química de disoluciones							
11:30-12:30	Biodiversidad Marina																						
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía						
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica				Matemáticas para la Oceanografía						
14:30-15:30																							
15:30-16:30	Mecánica FG LAB F9	Química D. AUL A-205						Mecánica FG LAB F9	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-205				Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. AUL A-105							
16:30-17:30																							
Notas:					Conv. Especial Mecánica de Fluidos Geofísicos 16:00-19:00								Conv. Especial Fisiología de los Organismos Marinos 16:00-19:00										

Semana 6	02-nov				03-nov				04-nov				05-nov				06-nov					
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1		Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	Mecánica FG AULA A-105	F. Computación C. Alnf 1		F. Computación C. Alnf 1		Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf 1		Química de disoluciones					
11:30-12:30																	Biodiversidad Marina					
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía					
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica				Matemáticas para la Oceanografía					
14:30-15:30																						
15:30-16:30	Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205							Mecánica FG AULA A-105	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-205					Biodiversidad M. LAB B1	F. Computación C. EVALUACIÓN				
16:30-17:30																		F. Computación C. EVALUACIÓN				
Notas:					Conv. Especial Biodiversidad Marina (Teoría) 16:00-19:00								Conv. Especial Estadística 16:00-19:00									
Semana 7	09-nov				10-nov				11-nov				12-nov				13-nov					
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1		Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	Mecánica FG AULA A-105	F. Computación C. Alnf 1		F. Computación C. Alnf ??		Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf ??		Química de disoluciones					
11:30-12:30																	Biodiversidad Marina					
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Aniversario de la Facultad					
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica									
14:30-15:30																						
15:30-16:30	Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205							Mecánica FG AULA A-105	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-205					Biodiversidad M. LAB B1					
16:30-17:30																						
Notas:					Conv. Especial Biodiversidad Marina (Práctica) 17:00, Lab B1																	
Semana 8	16-nov				17-nov				18-nov				19-nov				20-nov					
8:30-10:30																		Química de Disoluciones EVALUACIÓN 8:30-10:30				
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1		Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	Mecánica FG AULA A-105	F. Computación C. Alnf 1		F. Computación C. Alnf ??		Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf ??		Química de disoluciones					
11:30-12:30											Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205					Biodiversidad Marina					
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía					
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica				Matemáticas para la Oceanografía					
14:30-15:30																						
15:30-16:30	Mecánica FG AULA A-105	Química D. AUL A-205							Mecánica FG AULA A-105	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-205					Química D. AUL A-205	Biodiversidad M. LAB B1				
16:30-17:30														Química D. AUL A-205								

Semana 9	23-nov				24-nov				25-nov				26-nov				27-nov						
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1	Mecánica FG LAB F9	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	Mecánica FG LAB F9	F. Computación C. Alnf 1	F. Computación C. Alnf 1	Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf 1	Química de disoluciones										
11:30-12:30													Biodiversidad Marina										
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos										
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica										
14:30-15:30																							
15:30-16:30	Mecánica FG LAB F9	Química D. AUL A-205					Mecánica FG LAB F9	Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas OC TUT A-204	Química D. AUL A-205	Matemáticas OC TUT A-204	Matemáticas OC TUT A-204	Matemáticas OC TUT A-204	Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. AUL A-105								
16:30-17:30																							
Semana 10	30-nov				01-dic				02-dic				03-dic				04-dic						
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1	MFG TUT A-105	Química D. AUL A-205	Química D. AUL A-205	MFG TUT A-105	F. Computación C. Alnf 1	F. Computación C. Alnf 1	Biodiversidad M. LAB B1				Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf 1	Química de disoluciones									
11:30-12:30														Biodiversidad Marina									
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos										
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica										
14:30-15:30																							
15:30-16:30	MFG TUT A-105	Química D. AUL A-205			Mecánica FG EVALUACIÓN				Biodiversidad M. LAB B1		Química D. AUL A-205			Biodiversidad M. LAB B1									
16:30-17:30					Mecánica FG EVALUACIÓN																		
Semana 11	07-dic				08-dic				09-dic				10-dic				11-dic						
9:30-10:30													Matemáticas para la Oceanografía 9:30 -10:30										
10:30-11:30									F. Computación C. Alnf 1	Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Química de disoluciones									
11:30-12:30														Biodiversidad Marina									
12:30-13:30									Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía						
13:30-14:30									Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica				Fundamentos de Computación Científica						
14:30-15:30																							
15:30-16:30									Biodiversidad M. LAB B1					F. Computación C. Alnf 2					Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. AUL A-105			
16:30-17:30																							

Semana 12	14-dic				15-dic				16-dic				17-dic				18-dic			
8:30-10:30					Mecánica de Fluidos Geofísicos 9:30-10:30												Química de disoluciones EVALUACIÓN 8:30-10:30			
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1			Química D. LAB Q9	Química D. LAB Q9		F. Computación C. Alnf 1	F. Computación C. Alnf 1	Biodiversidad M. LAB B1			Biodiversidad M. LAB B1	Matemáticas Oc. Alnf 1				Química de disoluciones			
11:30-12:30		MFG TUT A-105				MFG TUT A-105											Biodiversidad Marina			
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía			
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Fundamentos de Computación Científica							
14:30-15:30																				
15:30-16:30	MFG TUT A-105	Química D. LAB Q9						MFG TUT A-105	Biodiversidad M. LAB B1		Química D. LAB Q9					Biodiversidad M. LAB B1	Biodiversidad M. AUL A-105			
16:30-17:30																				
Semana 13	21-dic				22-dic				23-dic				24-dic				25-dic			
10:30-11:30	Matemáticas Oc. Alnf 1			Mecánica FG LAB F9	Química D. LAB Q9	Química D. LAB Q9	Mecánica FG LAB F9	F. Computación C. Alnf 1					Navidad							
11:30-12:30																				
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina															
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones															
14:30-15:30																				
15:30-16:30	Mecánica FG LAB F9	Química D. LAB Q9	Matemáticas Oc. Alnf 2		F. Computación C. Alnf 2		Química D. LAB Q9	Mecánica FG LAB F9												
16:30-17:30																				
Navidad																				
Semana 14	04-ene				05-ene				06-ene				07-ene				08-ene			
10:30-11:30	Navidad												Química de disoluciones							
11:30-12:30									Biodiversidad Marina				Biodiversidad Marina							
12:30-13:30									Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía							
13:30-14:30									Fundamentos de Computación Científica				Fundamentos de Computación Científica							
14:30-15:30																				
15:30-16:30																				
16:30-17:30																				

Semana 15	11-ene				12-ene				13-ene				14-ene				15-ene			
9:30-10:30					Mecánica de Fluidos Geofísicos 9:30-10:30															
10:30-11:30				Química D. LAB Q9	Química D. LAB Q9			MFG AULA A-105	Química de disoluciones				F. Computación C. EVALUACIÓN				Química de disoluciones			
11:30-12:30	Matemáticas Oc. Alnf 1		MFG AULA A-105					F. Computación C. Alnf 1	F. Computación C. Alnf 1								Biodiversidad Marina			
12:30-13:30	Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Fundamentos de Computación Científica				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Matemáticas para la Oceanografía			
13:30-14:30	Matemáticas para la Oceanografía				Química de disoluciones				Mecánica de Fluidos Geofísicos				Biodiversidad Marina				Matemáticas para la Oceanografía			
14:30-15:30																				
15:30-16:30	MFG AULA A-105	Química D. LAB Q9	Matemáticas Oc. Alnf 1								Química D. LAB Q9				Matemáticas OC TUT A-204				Matemáticas OC TUT A-204	
16:30-17:30												Matemáticas OC TUT A-204					Matemáticas OC TUT A-204			
Semana 16	18-ene				19-ene				20-ene				21-ene				22-ene			
10:30-11:30					Matemáticas Oc. EVALUACIÓN															
11:30-12:30	Biodiversidad LAB Pres. Trab	Biodiversidad LAB Pres. Trab	Biodiversidad LAB Pres. Trab	Biodiversidad LAB Pres. Trab													Fundamentos de Computación Científica (2º)			
12:30-13:30																				
13:30-14:30									Comienzo Conv. Ordinaria											
Ev Ordinaria	25-ene				26-ene				27-ene				28-ene				29-ene			
9:00-12:00					Mecánica de Fluidos Geofísicos (2º)												Química de Disoluciones (2º)			
Ev Ordinaria	01-feb				02-feb				03-feb				04-feb				05-feb			
9:00-12:00					Biodiversidad Marina (2º) TEORÍA				Matemáticas para la Oceanografía (2º)								Biodiversidad Marina (2º) PRÁCTICO (10:00) Lab B1			
Notas:	Firma de actas 15 de febrero																			

Semana 10	19-abr				20-abr				21-abr				22-abr				23-abr					
10:30-11:30	Estadística EVALUACIÓN				Estadística AULA (A. Inf 2)		Fisiología Org. Mar. AULA (A-206)		Química Org AULA (A-105)		Medios Sed. TUT A- 205		Medios Sed. TUT A- 205		Ondas Tutoría (A. Inf 1)		Química Org AULA (A-105)					
11:30-12:30							Medios Sed. AULA (A- 105)															
12:30-13:30	Fisiología Organismos Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos					
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiología Organismos Marinos				Medios Sedimentarios Marinos					
14:30-15:30																						
15:30-16:30	Ondas Tutoría (A. Inf 2)		Estadística AULA (A. Inf 1)		Medios Sed. AULA (A- 105)		Ondas Tutoría (A. Inf 1)		Química Org AULA (A-105)		Medios Sed. TUT A- 205		Ondas Tutoría (A. Inf 1)		Medios Sed. TUT A- 205		Química Org AULA (A-105)					
16:30-17:30					Fisiología Org. Mar. AULA (A-206)																	
Semana 11	26-abr				27-abr				28-abr				29-abr				30-abr					
10:30-11:30	Ev-Ondas Oceánicas				Estadística AULA (A. Inf 2)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Química Orgánica LAB (Q3)		Medios Sed. TUT A- 205		Medios Sed. TUT A- 205		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Química Orgánica LAB (Q3)		Medios Sedimentarios Marinos EVALUACIÓN	
11:30-12:30									Fisiología Org. Mar. TUT (A-206)													
12:30-13:30	Fisiología Organismos Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos					
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiología Organismos Marinos				Medios Sedimentarios Marinos					
14:30-15:30																						
15:30-16:30			Estadística AULA (A. Inf 1)		Fisiología Org. Mar. TUT (A-206)				Química Orgánica LAB (Q3)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Medios Sed. TUT A- 205		Medios Sed. TUT A- 205		Química Orgánica LAB (Q3)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)			
16:30-17:30					Química Orgánica LAB (Q3)				Fisiología Org. Mar. LAB (B1)													
Semana 12	03-may				04-may				05-may				06-may				07-may					
10:30-11:30	Medios Sed. LAB (B2)				Estadística AULA (A. Inf 2)		Medios Sed. LAB (B2)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Química Org AULA (A-105)		Medios Sed. AULA (A-205)		Ondas Oceánicas (Ainf 1)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Química Org AULA (A-105)		Medios Sed. LAB (B2)	
11:30-12:30									Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Química Org AULA (A-105)											
12:30-13:30	Fisiología Organismos Marinos				Estadística				Ondas Oceánicas				Química Orgánica				Medios Sedimentarios Marinos					
13:30-14:30	Química Orgánica				Ondas Oceánicas				Estadística				Fisiología Organismos Marinos				Medios Sedimentarios Marinos					
14:30-15:30																						
15:30-16:30	Ondas Oceánicas (Ainf 2)		Estadística AULA (A. Inf 1)		Medios Sed. AULA (A- 105)		Ondas Oceánicas (Ainf 1)		Química Org AULA (A-105)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)		Ondas Oceánicas (Ainf 1)		Medios Sed. LAB (B2)		Química Org AULA (A-105)		Fisiología Org. Mar. LAB (B1)			
16:30-17:30					Química Org AULA (A-105)				Fisiología Org. Mar. LAB (B1)													

Semana 16	31-may	01-jun	02-jun	03-jun	04-jun
10:30-11:30	Ondas Oceánicas EVALUACIÓN	Fisiología Organismos Marinos EVALUACIÓN	Comienzo Conv. Ordinaria	Medios Sedimentarios Marinos (2°) (9:00-12:00)	
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
Ev Ordinara	07-jun	08-jun	09-jun	10-jun	11-jun
9:00-12:00		Estadística (2°)			Química Orgánica (2°)
Ev Ordinaria	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun	18-jun
9:00-12:00		Fisiología de los Organismos Marinos (2°)			Ondas Oceánicas (2°)
Notas:	Firma de actas: 28 de junio				

Convocatoria Extraordinaria

Ev Extraordinaria	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul
16:00-19:00	Medios Sedimentarios Marinos (2°)	Estadística (2°)		Química Orgánica (2°)	
Ev Extraordinaria	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul
16:00-19:00	Fisiología de los Organismos Marinos (2°)	Ondas Oceánicas (2°)	Fundamentos de Computación Científica (2°)	Biodiversidad Marina (2°) Teoría	
Ev Extraordinaria	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul
9:00-12:00	Mecánica de Fluidos Geofísicos (2°)	Química de Disoluciones (2°)			
16:00-19:00	Matemáticas para la Oceanografía (2°)	Biodiversidad Marina (2°) prácticas			
Fin Conv. Extraordinaria Firma actas extraordinarias 19 julio					