

HORARIO 3º 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).



3º curso - Grado en Ciencias del Mar

Ciencias del Mar													_
Ciencias del Mar		Gran	Grupo		2, 4 grupos								
	TEORÍA/PROB/Ev/PT (Aula A201)						Prá	cticas			TUTORIA		
ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	Aula	grupos	CP (A/I/L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu	grupos	TOTAL
Ecología Marina	32	3	35	0	5	2	10	4	8	2	2	2	60
Hidrodinámica Costera	42	0	42	0	0	1	18	2	0	0	0	0	60
Oceanografia Geológica*	16	0	16	4	10	2	0	2	20	2	10	2	60
Recursos Vivos Marinos**	26	3	29	2	0	2	22	4	5	2	2	4	60
Química Marina(Química Marina)	22	6	28	3	9	2	20	4	0	0	0	1	60

^{* 8} horas de campo se realizarán durante la campaña oceanográfica en el segundo semestre

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

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

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE	LA SEMANA	(de Lunes a \	/iernes)	
	Toda l	a clase		
	Toda la	a clase		
Gru	ро 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

HORARIO GENÉRICO SEMANAL -3° GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2020-2021- AULA A-201 (Consultar por semanas, puede cambiar)

				•		,					
	Lu	nes	Ma	ırtes	Mié	rcoles		Jue	ves	Viernes	
08:30-09:30	Oceanografía G	Geológica A-201	Hidrodinámica	Costera A-201	Hidrodinán	nica Costera	Química Marina ó A-Recursos Vi		Recursos VM AUL ó (2.2)		
09:30-10:30	Química M	arina A-201	Hidrodinámica	Costera A-201	Recursos Vivo	A-206		LAB/TUT A-201 6 B3.4			
10:30-11:30	Ecología M	larina A-201	Química M	larina A-201	Química Marina	O. Geológica AUL ó O.	0	Oceanografía G	eológica A-201		
11:30-12:30	Recursos Vivos	s Marinos A-201	Ecología	a Marina	1.1 (LAB Q3) 1.2 (LAB Q9)	Geológica TUT A-201 ó Alnf 2		Ecología	a Marina	Presentación de trabajos / salidas de campo / Evaluaciones / otras	
12:30-13:00											
13:00-14:00	O. Geológica AUL ó O. Geológica TUT	QM AUL A-206 ó	Hidrodinámica C. LAB EM.Tut ó Aul [A-201 ó Ainf 2] EM (2.2) [LAB B3.3 ó Ainf3]		EM.Tut ó Aul [A-201 ó Ainf 2]	Química Marina LAB 1.1 (Q3) / 1.2 (Q9)		Ecología M. 1.2) LAB B3.3 ó	Hidrodinámica C. LAB		
14:00-15:00	A-201 ó Alnf 2	EM. (2.2) [LAB B3.3 ó Alnf 3] RVM (2.1) [TUT ó LAB B3.4]	AInf 1 ó Ainf 2	RVM (2.1) [LAB B3.4 6 B3.3]	EM. (1.1) [LAB B3.3 ó Alnf 3]	ó Química Marina AUL A-206	B3.4	Alnf 3	AInf 1 ó Ainf 2		

^{**} Se incluyen los traslados

HORARIO SEMANAL -3º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 1er SEMESTRE-CURSO 2020-2021- AULA A-201 Aprobado en Junta de Facultad del día 16/07/2020

	Lunes	•		Miér	coles		Jı	ueves		Viernes				
Semana 1	28-sep	29-sep			30-	-sep		0	1-oct			02	-oct	
08:30-09:30	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera			Hidrodinám	nica Costera		Oceanogra	afía Geológica					
09:30-10:30	Química Marina	Hidrodinámica Costera			Recursos V	ivos Marinos		Oceanogra	afía Geológica		Campo Eco	logía Marina		
10:30-11:30	Ecología Marina	Química Marina		Química Química						8:30-12:30				
11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos	Ecología Marina		Marina LAB Marina LAB Química Marina AUL A-206 Q3 Q9			Campo Oceanografía	0	ala da Mada	C		Campo Oc		
12:30-13:00							Geológica PLAYA		ología Marina 0-19:00		I	PL		
13:00-14:00	Oceanografía Geológica	Química Marina AUL A-206	M. AUL A-201	Ecología M	I. AUL A-201	Química Marina LAB	Química Marina LAB	11.00-18:00					11.00	-18:00
14:00-15:00					Q3	Q9								
Semana 2	05-oct	06-oct		07	-oct		0	8-oct		09-oct				
08:30-09:30	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera		Hidrodinám	nica Costera		Recursos	Vivos Marinos		Recursos VM TUT	Recursos VM TUT	Recursos VM TUT	Recursos VM TUT	
09:30-10:30	Química Marina	Hidrodinámica Costera		Recursos V	ivos Marinos		Oceanogra	afía Geológica		A-201	A-201	A-201	A-201	
10:30-11:30	Ecología Marina	Química Marina	Química Química O. Geológica AUL Marina LAB Marina LAB			Oceanografía Geológica								
11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos	Ecología Marina	Q3	Q9	Air	nf 2	Ecolo	gía Marina		CAI	MPO RECURSO	S VIVOS MARIN	IOS	
12:30-13:00					<u> </u>					1			s 1 y 2 15:30 h	
13:00-14:00	Recursos VM Ecología M. PL(2.1) LAB	O. Geológica AUL Ainf 2 Ecología M LAB	PL(2.2)	Ecología M. LAB	Recursos VM PL(1.2)	Química Marina LAB	Química Marina LAB	Recursos VM Ecología M. PL(1.1) LAB						
14:00-15:00	B3.4 B3.3 Conv. Especia Ecología Marina	B3.3	B3.4	B3.3 B3.4 Q3 Q9 Conv. Especial Oceanografía Biológica			B3.4 B3.3							
Notas:	16:00-19:00			Cor		-19:00	ogica							
Semana 3	12-oct	13-oct			14	-oct		1	5-oct	_		16	-oct	
08:30-09:30		Hidrodinámica Costera			Hidrodinám	nica Costera		O. Geológica AUL		Recursos VM LAB				
09:30-10:30		Hidrodinámica Costera			Recursos V	ivos Marinos		AInf 2		B3.3				
10:30-11:30		Química Marina	Química Marina LAB	Química Marina LAB		gica AUL	Oceanogra	afía Geológica						
11:30-12:30		Ecología Marina		Q3	Q9	AI	nf 2	Ecolog	gía Marina					
12:30-13:00		Penuman VM												
13:00-14:00		Hidrodinámica C. LAB Alnf 2 Recursos VM LAB B3.3			Recursos VM LAB	Marina LAB Marina LAB		a LAB LAB Hidrodinâmica C. LAB						
14:00-15:00		B3.3 Cov. Especial Planificación y Gestión del Litoral			B3.3 Q3 Q9			B3.3 Cov. Especial Oceanografía Química						
Notas:	Cov. Especial Planificación y Gestión del Litoral 16:00-19:00				1			Cov. Especial Oceanografia Química 16:00-19:00						

Semana 4	19-oct	20-oct	21-oct	22-oct	23-oct
08:30-09:30	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera	Química Marina AUL	Química Marina PRES. TRABAJOS
09:30-10:30	Química Marina	Hidrodinámica Costera	Recursos Vivos Marinos	A-206	Química Marina PRES. TRABAJOS
10:30-11:30	Ecología Marina	Química Marina	Química Química O. Geológica AUL	Oceanografía Geológica	
11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos	Ecología Marina	Marina LAB Q3 Marina LAB Q9 O. Geologica AOL AInf 2	Ecología Marina	
12:30-13:00					
13:00-14:00	Química Marina AUL A-206	Hidrodinámica C. LAB Ecología M. AUL Alnf 3	Ecología M. AUL AInf 3 Química Marina LAB Marina LAB	O. Geológica AUL Hidrodinámica C. LAB	
14:00-15:00	Quillica ivialilla AGE A-200	AInf 2	Q3 Q9	Ainf 2 Ainf 1	
Notas:	Conv. Especia Oceanografía Geológica 16:00-19:00		Conv. Especial Química Marina 16:00-19:00		
Semana 5	26-oct	27-oct	28-oct	29-oct	30-oct
08:30-09:30	Oceanografía Geológica	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera	O. Geológica TUT	
09:30-10:30	Química Marina	Hidrodinámica Costera	Recursos Vivos Marinos	Alnf 2	O. Geológica EVALUACIÓN
10:30-11:30	Ecología Marina	Química Marina	Química Química O. Geológica TUT	Ecología Marina	
11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos	Ecología Marina	Q3 Q9 AInf 2	Ecología Marina	
12:30-13:00					
13:00-14:00	Recursos VM Ecología M.	Hidrodinámica C. LAB Ecología M. Recursos VM LAB LAB	Ecología M. Recursos VM Química Química LAB LAB Marina LAB Marina LAB	Recursos VM	
14:00-15:00	B3.3 Alnf 3	AInf 2 AInf 3 B3.3	Alnf 3 B3.3 Q3 Q9	B3.3 Alnf 3 Alnf 2	
Notas:	Conv. Especia Hidrodinámica Costera 16:00-19:00		Conv. Especial Oceanografía Física 16:00-19:00		
Semana 6	02-nov	03-nov	04-nov	05-nov	06-nov
08:30-09:30	Oceanografía Geológica	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera	Recursos VM LAB	Recursos VM LAB
09:30-10:30	Química Marina	Hidrodinámica Costera	Recursos Vivos Marinos	A-Microsc	A-Microsc
10:30-11:30	Ecología Marina	Química Marina	Química Química O. Geológica TUT	O. Geológica TUT Recursos VM LAB	Recursos VM LAB
11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos	Ecología Marina	Q3 Q9 AInf 2	AInf 2 A-Microsc	A-Microsc
12:30-13:00					
13:00-14:00	Recursos VM LAB LAB	Hidrodinámica C. LAB Ecología M. Recursos VM LAB LAB	Ecología M. Recursos VM Química Química LAB LAB Marina LAB Marina LAB	Recursos VM LAB Ecología M. Hidrodinámica C. LAB	
14:00-15:00	B3.3 AInf 3 AInf 2 AInf 3 B3.3		AInf 3 B3.3 Q3 Q9	B3.3 Alnf 3 Alnf 2	
Notas:	Conv. Especia Recursos Vivos Marinos 16:00-19:00		Conv. Especial Contaminación Marina 16:00-19:00		

Semana 7	09-	nov	10-nov				11-	nov			12	-nov			13	-nov	
08:30-09:30			Hidrodinám	nica Costera			Hidrodinám	ica Costera		Química N	Marina AUL	Recursos VM LAB			Química Marin	a EVALUACIÓN	
09:30-10:30	Química	Marina	Hidrodinám	nica Costera			Recursos Vi	ivos Marinos		A-:	206	B3.3		Química Marin		na EVALUACIÓN	
10:30-11:30	Ecología	a Marina	Química	a Marina		Química Marina LAB	Química				Oceanograf	ĭa Geológica		O Caaláais	- 4111 41-40		
11:30-12:30	Recursos Vi	vos Marinos	Ecología	a Marina		Q3	Marina LAB Q9	O. Geologic	a AUL AINT Z		Ecologí	a Marina		O. Geológica	a AUL AINT Z		
12:30-13:00																	
13:00-14:00		Química Marina AUL	Hidrodinámica C. LAB			Ecología M	. AUL AInf 2	Química Marina LAB	Química Marina LAB	Recursos VM LAB			Aniversario de la Facultad				
14:00-15:00		A-206	Alnf 1 Ecología M. TUT Ainf 2		Ecología M	l. TUT Ainf 2	Q3	Q9	B3.3		Alnf 2						
Semana 8	16-	nov	17-nov				18-	nov			19	-nov			20	-nov	
08:30-09:30	O. Geológica I	EVALUACIÓN	Hidrodinám	nica Costera			Hidrodinám	ica Costera			Marina AUL		Recursos VM LAB	Recursos VM PA			
09:30-10:30	Química	Marina	Hidrodinámica Costera				Recursos Vi	ivos Marinos		A-206			B3.3	A-201			
10:30-11:30	Ecología	a Marina	Química	Química Marina			Química	0.0.1/.			Oceanograf	ĭa Geológica				Recursos VM	
11:30-12:30	Recursos Vi	vos Marinos	Ecología	a Marina		Marina LAB Q3	Marina LAB Q9	O. Geológic	a AUL A-201		Ecologí	a Marina				PA A-201	
12:30-13:00																ı	
13:00-14:00	O. Geológica AUL	Química Marina AUL	Hidrodinámica C. LAB	Ecología M. AUL A	Alnf 2	Ecología M	. AUL AInf 2	Química		Recursos VM LAB		Hidrodiná	mica C. LAB				
14:00-15:00	A-201	A-206	AInf 1					Marina LAB Q3	Marina LAB Q9		B3.3	A	Inf 2				
Semana 9	23-1	nov	24-	-nov			25-	nov			26	nov			27	-nov	
08:30-09:30			Hidrodinám	nica Costera			Hidrodinám	ica Costera									
09:30-10:30	Química	Marina	Hidrodinám	nica Costera			Recursos Vi	ivos Marinos									
10:30-11:30	Ecología	a Marina	Química Marina			Química	Química	O. Geold	igica TUT		Oceanograf	ĭa Geológica			eanografía ógica		
11:30-12:30	Recursos Vi	vos Marinos	Ecología	a Marina		Marina LAB Q3	Marina LAB Q9		of 2		Ecologi	a Marina		6 SISMÓI	H METRO		
12:30-13:00														(F4	1.1)		
13:00-14:00	O. Geológica TUT	Recursos VM Ecología M.			rsos VM LAB	Ecología M. LAB	Recursos VM LAB	Química Marina LAB	Química Marina LAB	Recursos VM LAB	Ecología M. LAB	Hidrodiná	mica C. LAB				
14:00-15:00	Ainf 2 LAB LAB B3.3 AInf 3	AInf 2		33.3	Alnf 3	B3.3	Q3	Q9	B3.3	Alnf 3	A	Inf 2					

Semana 10	30	0-nov		01-	01-dic			02-	-dic			03	-dic		04-dic						
08:30-09:30	Oceanogra	afía Geológica		Hidrodinám	nica Costera			Hidrodinám	ica Costera					Recursos VM							
09:30-10:30	Quími	ca Marina		Hidrodinám	nica Costera			Recursos Vi	vos Marinos			Marina AUL 206		PA A-201	CP CAMPO Recursos Vivos Marinos						
10:30-11:30	Ecolog	gía Marina		Química	a Marina		Química Química O. Geológica TUT					O. Geológica	EVALUACIÓN		Grupo 1 Taliarte Carr			ceanografía ógica			
11:30-12:30	Recursos '	Vivos Marinos		Ecología	a Marina		Marina LAB Marina LAB Q3 Q9 AInf 2				Re	cursos Vivos Ma	rinos EVALUAC	ión			6	H METRO			
12:30-13:00																	(F	4.1)			
13:00-14:00	O. Geológica TUT		Marina AUL -206	Hidrodinámica C. LAB Ecología M. AUL AInf 2		Ecología M	. AUL Ainf 2	Química	Química		Recursos VM		nica C. LAB								
14:00-15:00	AInf 2			Ainf 1	Alnf 1 Ecología M. TUT Ainf 2			Ecología M. TUT Ainf 2 Q3 Marina LAB Q9 A-201					Al	nf 2							
Semana 11	0	7-dic		08-dic				09-	-dic			10	-dic			11	-dic				
08:30-09:30								Hidrodinám	ica Costera				Recursos VM LAB								
09:30-10:30							Recursos Vivos Marinos						B3.3				CP C Recursos V	AMPO ivos Marinos			
10:30-11:30											Oceanografi	ia Geológica				O. Geole	ógica TUT		igica TUT		po 2 iarte
11:30-12:30								Oceanografí	a Geológica				Al	nf 2	Al	nf 2					
12:30-13:00											•	•									
13:00-14:00							Química Marina PRES. TRABAJOS		S	Recursos VM LAB											
14:00-15:00							C	Química Marina P	RES. TRABAJO	S	B3.3										
Semana 12	1	4-dic		15-	-dic			16-	-dic			17	-dic			18	-dic				
08:30-09:30	Oceanogra	afía Geológica		Hidrodinám	nica Costera			Hidrodinámica			Recursos VM PA				(Química Marina F	PRES. TRABAJO	os			
09:30-10:30	Quími	ca Marina		Hidrodinám	nica Costera			Recursos Vi	vos Marinos		A-201				(Química Marina F	PRES. TRABAJO	S			
10:30-11:30	Ecolog	gía Marina		Química	a Marina			O. Geológica l	EVALUACIÓN				Recursos VM PA			Recursos V	ivos Marinos				
11:30-12:30	Recursos '	Vivos Marinos		Ecología	a Marina								A-201			Recursos V	ivos Marinos				
12:30-13:00																					
13:00-14:00			Ecología M. LAB	Hidrodinamica C. LAB					Ecología M. LAB		mica C. LAB										
14:00-15:00			Alnf 3	Alof 2 LAB LAB		AInf 3	B3.3				Alnf 3	Al	nf 2								

10.501-0.00 10.501-0.00	Semana 13	21-dic	22-dic	23-dic	24-dic	25-dic				
10.00 13.0	08:30-09:30		Hidrodinámica Costera							
1331-723	09:30-10:30	Química Marina	Hidrodinámica Costera		- Ma.	:4-4				
1230-1230	10:30-11:30	Ecología Marina			Inaviuau					
100 100	11:30-12:30	Recursos Vivos Marinos	Ecología Marina							
15-00 15-0	12:30-13:00									
Semant S	13:00-14:00									
Serious 15	14:00-15:00									
Semana	Semana 14	04-ene	05-ene	06-ene	07-ene	08-ene				
Recursos VM PRES TRABAJOS	08:30-09:30		Navidad							
Price Pric	Semana 15	11-ene	12-ene	13-ene	14-ene	15-ene				
Recurso WA PRES. TRABAJOS Recursos WA PRE	08:30-09:30	Ecología Marina	Hidrodinámica Costera	Hidrodinámica Costera						
1030-1130 PRESENTACION TRABAIOS Cupras EVALUACIÓN Recursos VM PRES. TRABAIOS Cupras 2.1 y 2.2 Grupos 1.1 y 1.2	09:30-10:30		Hidrodinámica Costera	Recursos VM PRES. TRABAJOS	Ecología Marina	Ecología Marina				
12:30-13:00	10:30-11:30	Ecología Marina PRESENTACIÓN TRABAJOS	Química Marina EVALUACIÓN	Recursos VM PRES. TRABAJOS	Grupos 2.1 y 2.2	Grupos 1.1 y 1.2				
13:00-14:00 Recursos VM LAB B3.3 B	11:30-12:30									
14:00-15:00	12:30-13:00									
14:00-15:00 B3.3	13:00-14:00									
Recursos Vivos Marinos EVALUACIÓN Salida de barco Oceanografía Geológica en Segundo Semestre Hidrodinámica Costera (9.00-12.00)	14:00-15:00									
O9:30-10:30 Recursos VM PRES. TRABAJOS S00-16:00 Comienzo Conv. Ordinaria	Semana 16	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene				
09:30-10:30 Recursos VM PRES. TRABAJOS 8:00-16:00 Comienzo Conv. Ordinaria Ev Ordinaria 25-ene 26-ene 27-ene 28-ene 29-ene 9:00-12:00 Recursos Vivos Marinos Química Marina 04-feb 05-feb 9:00-12:00 Ecología Marina Oceanografía Geológica Oceanografía Geológica	08:30-09:30	Recursos Vivos Marinos EVALUACIÓN								
9:00-12:00 Recursos Vivos Marinos Química Marina Ev Ordinaria 01-feb 02-feb 03-feb 04-feb 05-feb 9:00-12:00 Ecología Marina Oceanografía Geológica Notas:	09:30-10:30	Recursos VM PRES. TRABAJOS	8:00-16:00	Comienzo Conv. Ordinaria	(9:00-12:00)					
Ev Ordinaria 01-feb 02-feb 03-feb 04-feb 05-feb 05-feb 9:00-12:00 Ecología Marina Oceanografia Geológica	Ev Ordinaria	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene				
9:00-12:00 Ecología Marina Oceanografía Geológica Notas:	9:00-12:00	Recursos Vivos Marinos		Química Marina						
Notas:	Ev Ordinaria	01-feb	02-feb	03-feb	04-feb	05-feb				
	9:00-12:00	Ecologia Marina			Oceanografía Geológica					
	Notas:			Firma de actas 15 de febrero						

3º curso - Grado en Ciencias del Mar

Facultad de Ciencias del Mar		Gran	Grupo		2, 4 grupos								
9	TEORÍA/PROb (Aula A201)						Prá	cticas			TUT	total	
ASIGNATURAS / ACTIVIDADES FORMATIVAS	Teoría / Problema	PT	Total	Ev	Aula	grupos	CP (A/I/L)	grupos	CP(C)	grupos	Tu	grupos	
Oceanografía Biológica	17	0	17	3	0	2	29	4	8	4	3	2	60
Oceanografia Fisica	30	0	30	4	16	2	8	4	0	0	2	2	60
Planificación y Gestión del Litoral	15	5	20	0	0	2	26	2	8	2	6	2	60
Contaminación Marina	19	0	19	4	18	2	19	4	0	2	0	2	60
Oceanografia Química	18	6	24	3	10	2	12	4	9	4	2	2	60

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

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

Identificación de los grupos en el horario

DÍA DE	LA SEMANA	(de Lunes a V	(iernes)	
	Toda l	a clase		
	Toda l	a clase		
Gru	ро 1	Gru	ро 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

HORARIO GENÉRICO SEMANAL-Teoría y Prácticas de Aula -3º GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 2º SEMESTRE-CURSO 2020-2021- AULA A-201 (Consultar por semanas, puede cambiar)

Teoría / Práctica de aula / Tutoría		Lu	nes		Martes					Miéro	coles			Jue	eves		Viernes					
08:30-09:30		O. Biológ	ica A-201		PI	anificación y G	estión del Lito	ral	PI	anificación y G	estión del Lito	al	O. Física Al	O. Física AUL AInf 2 ó O. Física Tu (1H) A-202		O. Física AUL AInf 2 ó		Contaminación M. AUL A-201		O. Química AUL /Tu A-202		AUL /Tu-O.
09:30-10:30		Contaminac	ión M A-201			Oceanogra	fía Química			O. Biológi	ica A-201		O. Física Tu			Contaminacion W. AGE A-201		ó Planificación GL LAB A-202		101)		
10:30-11:30		Oceanografía	a Física A-201			Oceanografia	Física A-201			Oceanografía	Física A-201		O-stania - sifa	Outline is a 100 A		UL Ainf 2 ó	O. Biológica		O. Química Al	U /T. (A 202)		
11:30-12:30		Oceanogra	ıfía Química			Contaminac	ión M A-201						Contamination	Contaminación M. AUL A-201		O. Física Tu (1H) A-202		Biológica (A-201)		JL / Tu (A-202)		
12:30-13:00									Evaluaciones/presentaciones de trabajos A-201		s A-201											
13:00-14:00			Planificación	GL TUT A-201	Planificación	GL TUT A-201	Planificación	GL LAB A-201		de 12:00 a 14:00												
14:00-15:00	Planificación	GL LAB A-201	Planificación	GL TUT A-201	Planificación	GL TUT A-201	A-	201														
						·																

HORARIO SEMANAL -3° GRADO EN CIENCIAS DEL MAR- 2° SEMESTRE-CURSO 2020-2021- AULA A-201 Aprobado en Junta de Facultad del día 16/07/2020

		<u> </u>	en Junta de l'acuitad del dia 10/01/2020							
	Lunes	Martes	Miércoles	Ju	eves		Viernes			
Semana 1	08-feb	09-feb	10-feb	11	-feb			12-	-feb	
08:30-09:30	O. Biológica (EC)	Planificación y Gestión del Litoral	Planificación y Gestión del Litoral							
09:30-10:30	Contaminación M	Oceanografía Química	O. Biológica (EC)	Contami	inación M					
10:30-11:30	Oceanografía Física	Oceanografía Física	Oceanografía Física	Oceanog	rafía Física					
11:30-12:30	Oceanografía Química	Contaminación M								
12:30-13:00										
13:00-14:00										
14:00-15:00										
Semana 2	15-feb	16-feb	17-feb	18	-feb		19-feb			
08:30-09:30			Planificación y Gestión del Litoral		Contaminación M	M. AUL A-	O. Química	TUT A 201	O. Biológica PA (EC)	O. Biológica PA (EC)
09:30-10:30			O. Biológica (EC)	201			S. Quillica 101 A-20		(A-202)	(A-202)
10:30-11:30			Oceanografía Física	Contaminación M. AUL A-201			O. Biológica PA (EC)	O. Biológica PA (EC)	O. Química	TUT A-202
11:30-12:30		Martes de Carnaval		CONTAINING OF WILL AGE AT 201			(A-201)	(A-201)	o. quimes	101 /1202
12:30-13:00				Oceanografía Fis	ica hasta las 13:30					
13:00-14:00										
14:00-15:00										
Semana 3	22-feb	23-feb	24-feb	25	-feb			26-	-feb	
08:30-09:30	O. Biológica (EC)	Planificación y Gestión del Litoral	Planificación y Gestión del Litoral	O. Física AUL AInf 2	Contaminación M	M. AUL A-	O. Química	ΔΙΙΙ Δ.201	Planificación	GL LAB A-202
09:30-10:30	Contaminación M	Oceanografía Química	O. Biológica (EC)	O. FISICA AGE AIM 2	201		O. Quillica	AOLA 201	1 idillicacion	OL LAD A 202
10:30-11:30	Oceanografia Fisica	Oceanografía Física	Oceanografía Física	Contaminación M. AUL A-201	O. Física AUL /	AInf 2	Planificación	GL LAB A-201	O. Química	AUL A-202
11:30-12:30	Oceanografía Química	Contaminación M		The state of the s	51, 40,000 AOE /				2. 20	
12:30-13:00				Oceanografia Fis	ica hasta las 13:30					
13:00-14:00	Planificación GL TUT A-201	Planificación GL TUT A-201								
14:00-15:00	Planificación GL TUT A-201	Planificación GL TUT A-201								

Semana 4	01-mar	02-mar			03-r	mar		04-	-mar	05-mar			
08:30-09:30	O. Biológica (EC)	Planificación y Gestión	n del Litoral	Pla	anificación y G	estión del Litor	al		Contaminación M. AUL A-				
09:30-10:30	Contaminación M	Oceanografía Quí	uímica		O. Biológ	jica (EC)		O. Física AUL AInf 2	201				
10:30-11:30	Oceanografía Física	Oceanografía Física		Output (fried DAMAGO)						Salida de campo			
11:30-12:30	Oceanografía Química	Contaminación	Oceanografía Física EVALUACIÓN			N	Contaminación M. AUL A-201	O. Física AUL AInf 2	Planificación y Gestión del Litoral Grupos 1 y 2			al	
12:30-13:00								Oceanografía Fís	ica hasta las 13:30		(de 09:00	a 17:00 h)	
13:00-14:00	O. Física TUT A-202	O. Física TUT A-202											
14:00-15:00	Planificación GL LAB A-201	Plani	nificación GL LAB A-201	A-201									
Semana 5	08-mar	09-mar	10-mar				11-	-mar	12-mar				
08:30-09:30	O. Biológica (EC)	Planificación y Gestión	n del Litoral	Planificación y Gestión del Litoral			al	O. Física AUL AInf 2	Contaminación M. AUL A-	Q. Química AUL A-201		O. Biológica PA (EC)	O. Biológica PA (EC)
09:30-10:30	Contaminación M	Oceanografía Química		Oceanografía Física				O. PISICA AUL AIRII 2	201	O. Quimica A	OL A-201	(A-202)	(A-202)
10:30-11:30	Oceanografía Física	Oceanografia Física						Contaminación M. AUL A-201	O. Física AUL AInf 2	O. Biológica PA (EC)	O. Biológica PA (EC)	O. Química	ALII A 202
11:30-12:30	Oceanografía Química	Contaminación M		Oceanografía Química PRESENTACIÓN DE TRABAJOS 11:00 A 14:00			TRABAJOS	Contamination M. AUL A-201	O. FISICA AUL AIRI 2	(A-201)	(A-201)	O. Quimica	AUL A-202
12:30-13:00								Oceanografía Fís	ica hasta las 13:30				
13:00-14:00	Planificación GL LAB A-201	Dlani	Planificación GL LAB A-201										
14:00-15:00	Planificacion GL LAB A-201	Pidili	Milicacion GL LAB A-201										
Semana 6	15-mar	16-mar			17-r	mar		18-	-mar		19-	mar	
08:30-09:30	O. Biológica (Z)	Planificación y Gestión del Litoral		Pla	anificación y G	estión del Litor	al	O. Física AUL AInf 2	Contaminación M. AUL A-	L A-		Planificación (CLIAR A 202
09:30-10:30	Contaminación M	Oceanografía Quí	uímica		O. Bioló	gica (Z)		O. PISICA AUC AIIII 2	201			Platificacion	IL LAB A-202
10:30-11:30	Oceanografía Física	Oceanografia Fis	física		Oceanogr	afía Física		Contaminación M. AUL A-201	O. Física AUL AInf 2	Planificación G	L LAR A 201		
11:30-12:30	Oceanografía Química	Oceanografía Química Contaminación M) EVALUACIÓN		Containinacion W. ACE A-201	O. HSICA AUE AIIII Z	Fiamilicación G	L LAD A-201		
12:30-13:00					Hasta	13:30		Oceanografia Fis	ica hasta las 13:30				
13:00-14:00	Planificación GL LAB A-201	Planificación GL LAB A-201									Oceanografía Química EVALUACIÓN)N
14:00-15:00	Planificacion GL LAD A-201							Hasta las 14:30					

Semana 7	22-mar			23-mar		24-	-mar			25	-mar		26-mar			
08:30-09:30	O. Biológica (Z)				F	Planificación y G	Sestión del Lito	ral	0 5/1	AUL AInf 2	Contaminac	ión M. AUL A-	O. Outube	AUU A 204	Disability of the	CL LAD A 202
09:30-10:30	Contaminación M		Oceano	rafía Química		O. Biolo	ógica (Z)		O. FISICA	AUL AIIII Z	2	01	O. Quimica	AUL A-201	Planificación	3L LAB A-202
10:30-11:30	Oceanografía Física		Ocean	ografia Física		Oceanog	rafía Física		Contaminació	n M. AUL A-201	O. Física AUL AInf 2		Planificación GL LAB A-201		O. Química	AUL A-202
11:30-12:30	Oceanografía Química		Contaminación M			Contaminación Marina EVALUACIÓN									O. Quillica	A0E A-202
12:30-13:00					Ŭ			(Oceanografía Fís	sica hasta las 13:	30					
13:00-14:00	Planificación GL LAB A-201			Planificación GL LAB A-201							O. Biológica	TUT (Z) A-201		I		
14:00-15:00	The minimum of Bright 191			The initial of the in								O. Biológica TUT (Z) A-202				
Semana Santa	29-mar		:		31-	-mar		01-abr				02-abr				
Notas:					_	Seman	a Santa		_							
Semana 8	05-abr			06-abr 07-abr 08-abr						09-abr						
	Salida barco (fecha prevista, pendiente de concretar).					in función de la fecha definitiva podrán de				se el hora	rio del rest	to de sema	anas del s	emestre		
Semana 9	12-abr			13-abr		14	-abr			15	i-abr			16-	-abr	
08:30-09:30	O. Biológica (Z)		Oceano	grafía Química	F	Planificación y Gestión del Litoral			O. Física	AUL AInf 2		ión M. AUL A-	O. Química	a AUL A-201	Planificación	GL LAB A-202
09:30-10:30	Contaminación M		Oceano	O. Biológica (Z)					2	01						
10:30-11:30	Oceanografía Física		Ocean	Oceanografía Física			Contaminació	n M. AUL A-201	O. Física	AUL AInf 2	Planificación	GL LAB A-201	O. Química	AUL A-202		
11:30-12:30	Oceanografía Química		Contaminación M													
12:30-13:00							Oceanografía Física hasta las 13:30		30							
13:00-14:00	Planificaci	ón GL TUT A-202	Planificación GL TUT A-200	2									O. Biológica	TUT (Z) A-201		
14:00-15:00	Planificaci	ón GL TUT A-202	Planificación GL TUT A-200	2											O. Biológica 1	UT (Z) A-202
Semana 10	19-abr			20-abr		21	-abr			22	!-abr			23-	-abr	
08:30-09:30	O. Biológica (Z)			grafía Química	F	Planificación y G		ral	O. Física	AUL AInf 2		ión M. AUL A- 01	O. Química	a AUL A-201		<u> </u>
09:30-10:30	Contaminación M		Oceanog	grafía Química		O. Biolo	ógica (Z)				2	01			O. Biológica TUT (Z) A-202	
10:30-11:30	Oceanografía Física		O. Física TUT A-201			Oceanografía Fís	sica EVALUACI	ÓΝ	Contaminació	n M. AUL A-201	O. Física	AUL AInf 2	O. Biológica	TUT (Z) A-201	O. Química AUL A-202	
11:30-12:30	Oceanografía Química		Conta	minación M												
12:30-13:00				_				I		T				I	I	
13:00-14:00	Planificación GL LAB A-201		O. Física TUT A-202	Planificación GL LAB A-201												
14:00-15:00																

Semana 11		26-	-abr			27-	abr			28	-abr			29	-abr		30-abr			
08:30-09:30		O. Bioló	ógica (Z)		Oc		nica EVALUACIO	ÓN	Pl	lanificación y G	iestión del Litor	ral	O Física /	AUL AInf 2	Contaminaci				Planificación	GL LAB A-202
09:30-10:30		Contami	nación M			Hasta I	as 10:00		Contaminación Marina EVALUACIÓN			201			01		Fightine de LAB A-2		GE LAB A-202	
10:30-11:30												- Contaminación M. AUL A-201 O. Física AUL AInf 2			AUI AInf 2	Planificación GL LAB A-201				
11:30-12:30						Contami	nación M						Contamilation				- rammedelon	0.0.0.0.77.201		
12:30-13:00	3:00								Oceanografía Química PRESENTACIÓN DE TRABAJOS											
13:00-14:00									12:00 A 15:00							0	. Biológica (Z) E\	/ALUACIÓN A-2	01	
14:00-15:00																				
Semana 12		03-	may			04-	may	1		05-	may	T		06-	may		07-may			
08:30-09:30	O. Biológica (EC)	Contaminación M (B)		O. Química	Contaminación M (B)	O. Química	O. Biológica (EC)		Contaminación M (B)	L-O. Biológica (EC)			Contaminación			O. Biológica (EC)	Planificación	GL LAB A-201	O. Química	O. Biológica (EC)
09:30-10:30	(A-201)	(B3.3)		LAB Q3	(B3.3)	LAB Q3	(A-201)		(B3.3)	(A-201)			M (B) (B3.3)	O. Física LAB F9		(A-201)			LAB Q3	(A-202)
10:30-11:30	Contaminación M (B)	O. Biológica (EC)	O. Química LAB Q3	O. Física LAB	O. Química LAB Q3	Contaminación M (B)	O. Física LAB	O. Biológica (EC)	O. Biológica (EC)	Contaminación M (B)				F9	O. Biológica (EC)		O. Química LAB Q3	O. Biológica (EC)	Planificación	GL LAB A-202
11:30-12:30	(B3.3)	(A-201)	LAB (/3	F9	LAB Q3	(B3.3)	F9	(A-201)	(A-201)	(B3.3)			O. Física LAB	Contaminación	(A-201)		LAB Q3	(A-201)		
12:30-13:00			1					T			1		De 11:30 a 13:30	M (B) (B3.3) De 12:00 a 15:00						
13:00-14:00														12.00 a 13.00						
14:00-15:00																				
Semana 13		10-	may			11-	may			12-	may			13-	may			14-	may	
08:30-09:30	O. Biológica (EC)		Contaminación M (B)	O. Química LAB Q3	O. Química LAB Q3		O. Biológica (EC)	Contaminación M (B)	O. Biológica (EC)			Contaminación M (B)			O. Biológica (EC)	Contaminación	O. Biológica (EC)	O. Química LAB Q3	Planificación	GL LAB A-202
09:30-10:30	(A-201)		(B3.3)	LAD Q3	LAB Q3		(A-201)	(B3.3)	(A-201)			(B3.3)			(A-201)	M (B) (B3.3)	(A-201)	LAD Q3		
10:30-11:30	O. Física LAB F9	O. Química LAB Q3	O. Biológica (EC)	Contaminación M (B)		O. Biológica (EC)	Contaminación M (B)	O. Química LAB Q3			Contaminación M (B)	O. Biológica (EC)		O. Biológica (EC)		0.50	Planificación	GL LAB A-201	O. Química LAB Q3	O. Biológica (EC)
11:30-12:30	ra	LAD QJ	(A-201)	(B3.3)		(A-201)	(B3.3)	LAD Q3			(B3.3)	(A-201)		(A-201)	Contaminación	O. Física LAB F9 De 11:30 a			LAD QJ	(A-202)
12:30-13:00						O. Física LAB F9					O. Física LAB F9				M (B) (B3.3) De 12:00 a 15:00	13:30 a				
13:00-14:00						hasta 14:30					hasta 14:30				12.00 a 10.00					
14:00-15:00																				

Semana 14		17-	may			18-	may			19-1	may			20-	may		21-may			
08:30-09:30	O. Biológica (FV)	Contaminación M (Q)		O. Química		O. Química	O. Biológica (FV)	Contaminación M (Q)	Contaminación M (Q)	O. Biológica (FV)					Contaminación M (Q)	O. Biológica (FV)	Contaminación M (Q)	O. Química	Planificación	GL LAB A-202
09:30-10:30	(B3.3)	(Q9)		LAB Q3		LAB Q3	(B3.3)	(Q9)	(Q9)	(B3.3)					(Q9)	(B3.3)	(Q9)	LAB Q3	T turmicución	00 213 71 202
10:30-11:30	Contaminación M (Q)		O. Química	O. Física LAB F9	O. Química	O. Física LAB F9	Contaminación M (Q)			Contaminación M (Q)	O. Física LAB		O. Física LAB			Contaminación M (Q)	Planificación	GL LAB A-201	O. Química	Contaminación M (Q)
11:30-12:30	(Q9)	O. Biológica	LAB Q3	F9	LAB Q3	F9	(Q9)	O. Biológica	O. Biológica	(Q9)	F9		F9		O. Biológica	(Q9)			LAB Q3	(Q9)
12:30-13:00		(FV) Taliarte					(FV) Taliarte	(FV) Taliarte		T	T		(FV) Taliarte							
13:00-14:00																				
14:00-15:00																				
Semana 15			may			25-	may			26-1	,				may	1		28-1	may	
08:30-09:30	O. Biológica (Z)	Contaminación M (Q) (Q9)		O. Química LAB Q4				Contaminación M (Q) (Q9)	Contaminación M (Q) (Q9)	O. Química LAB Q4	O. Biológica (Z) (B1) 8:30-10:30		Contaminación M (Q) (Q9)	O. Biológica (Z) (B1) 8:30-10:30	O. Química LAB Q4				Contaminación M (Q) (Q9)	O. Biológica (Z)
10:30-11:30	(B1) 8:30-10:30	(43)	Contominación				Cantominación	(40)	(40)	Contaminación	0.50 10.50		(40)	0.30 10.30		Cantaminación		Contaminación	(40)	(B1) 8:30-11:30
11:30-12:30			Contaminación M (Q) (Q9)	O. Física LAB F9	O. Química LAB Q4	O. Física LAB F9	Contaminación M (Q) (Q9)			M (Q) (Q9)		O. Química LAB Q4	O. Física LAB F9			Contaminación M (Q) (Q9)	O. Química LAB Q4	M (Q) (Q9)	O. Física LAB F9	
12:30-13:00	O. Biológica (Z)	O. Biológica (FV)	` '					O. Biológica (FV)	O. Biológica (FV)	. ,					O. Biológica (FV)	, ,		, ,		O. Biológica (Z)
13:00-14:00	(B1) 12:00-14:00	B3.3	Planificación	GL TUT A-201	Planificación (GL TUT A-201		B3.3	B3.3		O. Biológica (Z) (B1)			O. Biológica (Z) (B1)	B3.3					(B1) 12:00-14:00
14:00-15:00			Planificación	GL TUT A-201	Planificación (GL TUT A-201					12:30-15:30			12:30-15:30						
Semana 16		31-	may		01-jun				02-jun				03-jun					04-	jun	
08:30-09:30	51.16.17	0 " 11		o. ó p																
09:30-10:30	Planificación	TRAE	Litoral PRESENT BAJOS -11:30	ACION DE																
10:30-11:30		0.30																Contamina (9:00-	ción Marina 12:00)	
11:30-12:30	Planificació	n y Gestión del TRAE	Litoral PRESENT	TACIÓN DE																
12:30-13:00)-14:00							Comienzo evalu	uación Ordinari	a								
Ev Ordinara		07	-jun			08	-jun			09-	jun			10-	-jun			11-	jun	
9:00-12:00	Oceanografía Física(3°)				Planif	icación y Ges	stión del Lito	ral (3°)												
Ev Ordinaria	aria 14-jun			15-jun					16-	jun			17-	-jun			18-	jun		
9:00-12:00	Oceanografía Biológica (3º)											(Oceanografía	a Química (3	°)					
Notas:										Firma de acta	as 21 de junio									

	Convocatoria Extraordinaria												
Ev Extraordinaria	28-jun	29-jun	30-jun	01-jul	02-jul								
9:00-12:00	Planificación y Gestión del Litoral (3º)	Oceanografía Biológica (3º)	Oceanografía Física (3º)	Contaminación Marina (3º)	Oceanografía Química (3º)								
	05-jul	06-jul	07-jul	08-jul	09-jul								
9:00-12:00	Recursos Vivos Marinos (3º)	Hidrodinámica Costera (3°)	Ecología Marina (3º)	Química Marina (3º)	Oceanografía Geológica (3º)								
Ev Extraordinaria	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul								
9:00-12:00			Fin Conv. Extraordinaria										
	Firma actas extraordinarias 19 julio												