

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

9 de septiembre de 2019 - 14 de septiembre de 2019

septiembre 2019							octubre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	7	1	2	3	4	5	6
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	9 INICIO DE LAS CLASES SEMANA 01	10	11	12	13	14
8						INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA C1
9						
10						
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002		PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL T1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002			ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002		
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA T1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
18	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - Teoría en Laboratorio	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - Teoría en Laboratorio	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/0E23	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/0E23	
19	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA L1	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA L1				
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

16 de septiembre de 2019 - 21 de septiembre de 2019

septiembre 2019							octubre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	16 SEMANA 02	17	18	19	20	21
8						ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS C1
9						
10						
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002		ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002		ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002			
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
18	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - Teoría en Laboratorio	ING. APROV. AGUA MAR L1	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/0E23	
19	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA L1					
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

23 de septiembre de 2019 - 28 de septiembre de 2019

septiembre 2019							octubre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	23 SEMANA 03	24	25	26	27	28
8				ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS C1		
9						
10		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA T1 - OP/1002				
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002				PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL CM1 - GB/INF5	
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I S1 - OP/1002					
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA C1	BIOLOGIA PESQUERA C2
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002		
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002				
18						
19	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - Teoría en Laboratorio			
20			PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA L1			
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

30 de septiembre de 2019 - 5 de octubre de 2019

septiembre 2019							octubre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
30													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	30 SEMANA 04	1	2	3	4	5
8		BIOLOGIA PESQUERA L1	BIOLOGIA PESQUERA L2	BIOLOGIA PESQUERA L1	BIOLOGIA PESQUERA L2	
9						
10						
11		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL CM1 - GB/INF5	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	
12		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002		
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR T1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS T1 - OP/1002	
18						
19	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA O1 - A2/0E23	ING. APROV. AGUA MAR L1	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/0E23	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/0E23	
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

7 de octubre de 2019 - 12 de octubre de 2019

octubre 2019							noviembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	7 SEMANA 05	8	9	10	11	12
8	BIOLOGIA PESQUERA L2	BIOLOGIA PESQUERA L1	DÍA COMUNIDAD VALENCIANA		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA C1	DÍA DEL PILAR
9						
10						
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA C1		
12	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002				
13						
14						
15	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002				
16	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002					
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002				
18						
19	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/0E23	ING. APROV. AGUA MAR L1				
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

14 de octubre de 2019 - 19 de octubre de 2019

octubre 2019							noviembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	14 SEMANA 06	15	16	17	18	19
8		BIOLOGIA PESQUERA L1 - CI/INF7	BIOLOGIA PESQUERA L2 - CI/INF7		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	
9						
10				PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA S1 - Seminario SSTTI		
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002			PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - GB/INF5	
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002			PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA S1 - Seminario SSTTI		
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP T1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR T1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
18		ING. APROV. AGUA MAR L1	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA O1 - A2/0E23	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA O1 - A2/0E23	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/0E23	
19	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002					
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

21 de octubre de 2019 - 26 de octubre de 2019

octubre 2019							noviembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	21 SEMANA 07	22	23	24	25	26
8			BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002		
9						
10						
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002		PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002		
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002		PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002		
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA O1 - CI/INF8	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002		RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
18						
19	ING. APROV. AGUA MAR L1	ING. APROV. AGUA MAR L1	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/0E23		
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

28 de octubre de 2019 - 2 de noviembre de 2019

octubre 2019							noviembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	28 SEMANA 08	29	30	31	1	2
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002		DÍA DE TODOS LOS SANTOS	
9						
10						
11	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL T1 - OP/1002			
12		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002				
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR T1 - OP/1002		
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA T1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS T1 - OP/1002		
18						
19	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR L1	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/0E23	RECURSOS MINERALES MARINOS L1		
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

4 de noviembre de 2019 - 9 de noviembre de 2019

noviembre 2019							diciembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	4 SEMANA 09	5	6	7	8	9
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002			PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL C1
9						
10						
11		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002				
12						
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR T1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS S1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS S1 - OP/1002	
18						
19	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - CI/INF7	ING. APROV. AGUA MAR L1	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - CI/INF7	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - CI/INF1	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

11 de noviembre de 2019 - 16 de noviembre de 2019

noviembre 2019							diciembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	11 SEMANA 10	12	13	14	15	16
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002		SAN ALBERTO MAGNO	
9						
10						
11		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - GB/INF5			
12		BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002				
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
18	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - CI/INF7	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS L1		
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

18 de noviembre de 2019 - 23 de noviembre de 2019

noviembre 2019							diciembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	18 SEMANA 11	19	20	21	22	23
8		BIOLOGIA PESQUERA O1 - CI/INF7				RECURSOS MINERALES MARINOS C1
9						
10						
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA O2 - CI/INF7	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - GB/INF5	
12						
13	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002					
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR T1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
18		ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/0E23	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS L1	
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

25 de noviembre de 2019 - 30 de noviembre de 2019

noviembre 2019							diciembre 2019						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3							1
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	25 SEMANA 12	26	27	28	29	30
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002			
9						
10						
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR S1 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	
12						BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA T1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP T1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	
18		VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/0E23	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

2 de diciembre de 2019 - 7 de diciembre de 2019

diciembre 2019							enero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
	2 SEMANA 13	3	4	5	6	7	
8					DÍA DE LA CONSTITUCIÓN		
9			ING. APROV. AGUA MAR C1	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL C1			
10							
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002					
12							
13							
14							
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002				
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002				
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP T1 - OP/1002		RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002				
18							
19	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - CI/INF7		RECURSOS MINERALES MARINOS L1				
20							
21							

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

9 de diciembre de 2019 - 14 de diciembre de 2019

diciembre 2019							enero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	9 SEMANA 14	10	11	12	13	14
8					INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA S1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. C1
9	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - PEDIR AULA INF A2			ING. APROV. AGUA MAR C1		
10						
11		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002			
12			ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002			
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS T1 - OP/1002	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002		INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
18				INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA S1 - OP/1002		
19	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR S1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002		RECURSOS MINERALES MARINOS S1 - OP/1002	
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

16 de diciembre de 2019 - 21 de diciembre de 2019

diciembre 2019							enero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
	16 SEMANA 15	17	18	19	20 FIN DE LAS CLASES	21	
8			VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. C1			VACACIONES NAVIDAD	
9							
10							
11		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002					
12							
13							
14							
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002		
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
18	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/0E23	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA S1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002		
19							
20							
21							

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

23 de diciembre de 2019 - 28 de diciembre de 2019

diciembre 2019							enero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	23	24	25	26	27	28
8	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

30 de diciembre de 2019 - 4 de enero de 2020

diciembre 2019							enero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	31		
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	30	31	1	2	3	4
8	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

6 de enero de 2020 - 11 de enero de 2020

enero 2020							febrero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	6	7	8	9	10	11
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

13 de enero de 2020 - 18 de enero de 2020

enero 2020							febrero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	13	14	15	16	17	18
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

20 de enero de 2020 - 25 de enero de 2020

enero 2020							febrero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	20	21	22	23	24	25
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

27 de enero de 2020 - 1 de febrero de 2020

enero 2020							febrero 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	27 INICIO DE LAS CLASES SEMANA 01	28	29	30	31	1
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16						
17						
18	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/0E23	
19	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)					
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

3 de febrero de 2020 - 8 de febrero de 2020

febrero 2020

L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

marzo 2020

L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	3 SEMANA 02	4	5	6	7	8
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23		
17						
18	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/0E23	
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23					
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

10 de febrero de 2020 - 15 de febrero de 2020

febrero 2020						
L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

marzo 2020						
L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	10 SEMANA 03	11	12	13	14	15
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION T1 - A2/0E23	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23		
17						
18	SIG Y TELEDETECCION T1 - A2/0E23	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/0E23	
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	PROYECTOS CC MAR T1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS T1 - OP/1002			
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

17 de febrero de 2020 - 22 de febrero de 2020

febrero 2020						
L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

marzo 2020						
L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	17 SEMANA 04	18	19	20	21	22
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16						
17						
18	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/0E23	
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

24 de febrero de 2020 - 29 de febrero de 2020

febrero 2020							marzo 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2							1
3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8
10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15
17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22
24	25	26	27	28	29		23	24	25	26	27	28	29
							30	31					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	24 SEMANA 05	25	26	27	28	29
8			CONGRESO DE ESTUDIANTES			
9					ANALISIS DE SISTEMAS L1 - A2/0E23	
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	CONGRESO DE ESTUDIANTES		SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16			PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	ANALISIS DE SISTEMAS T1 - OP/1002
17						
18	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)		PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/0E23
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23					
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

2 de marzo de 2020 - 7 de marzo de 2020

marzo 2020							abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	2 SEMANA 06	3	4	5	6	7
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16						
17	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION T1 - A2/0E23		
18						
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23			SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/0E23	
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

9 de marzo de 2020 - 14 de marzo de 2020

marzo 2020							abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	9 SEMANA 07	10	11	12	13	14
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16		PROYECTOS CC MAR T1 - OP/1002				
17	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)					
18		ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23		
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23					
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

16 de marzo de 2020 - 21 de marzo de 2020

marzo 2020							abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
	16 SEMANA 08	17	18	19	20	21	
8				DÍA DE SAN JOSÉ			
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS T1 - OP/1002				
16			ANALISIS DE SISTEMAS S1 - OP/1002				
17							
18							
19							
20							
21							

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

23 de marzo de 2020 - 28 de marzo de 2020

marzo 2020							abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	23 SEMANA 09	24	25	26	27	28
8				BUCEO CIENTI C1.1	BUCEO CIENTI C1.1	
9				BUCEO CIENTI C1.2	BUCEO CIENTI C1.2	
10				BUCEO CIENTI C1.3	BUCEO CIENTI C1.3	
11				BUCEO CIENTI C1.4	BUCEO CIENTI C1.4	
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR T1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/0E23 (MISMA AULA QUE O1)	BUCEO CIENTIFICO S1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO S1 - OP/1002	
16	PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002					
17						
18	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/0E23			
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

30 de marzo de 2020 - 4 de abril de 2020

marzo 2020							abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	30 SEMANA 10	31	1	2	3	4
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	SIG Y TELEDETECCION S1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR S1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR S1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	
16						
17						
18	SIG Y TELEDETECCION S1 - OP/1002					
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

6 de abril de 2020 - 11 de abril de 2020

abril 2020						
L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

mayo 2020						
L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	6 SEMANA 11	7	8	9	10	11
8	BUCEO CIENTIFICO C1.1	BUCEO CIENTIFICO C1.2	BUCEO CIENTIFICO C1.1	BUCEO CIENTIFICO C1.2	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

13 de abril de 2020 - 18 de abril de 2020

abril 2020							mayo 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	13	14	15	16	17	18
8	VACACIONES SEMANA SANTA	VACACIONES SEMANA SANTA	VACACIONES SEMANA SANTA	VACACIONES SEMANA SANTA	VACACIONES SEMANA SANTA	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

20 de abril de 2020 - 25 de abril de 2020

abril 2020

L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

mayo 2020

L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	20	21	22	23	24	25
	SEMANA 12					
8	SAN VICENTE FERRER			SANTA FAZ	SANTA FAZ	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

27 de abril de 2020 - 2 de mayo de 2020

abril 2020							mayo 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10
13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	27 SEMANA 13	28	29	30	1	2
8			BUCEO CIENTIFICO C1.3	BUCEO CIENTIFICO C1.3	BUCEO CIENTIFICO C1.4	BUCEO CIENTIFICO C1.4
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	BUCEO CIENTIFICO S1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO S1 - OP/1002				
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

4 de mayo de 2020 - 9 de mayo de 2020

mayo 2020							junio 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28
							29	30					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	4 SEMANA 14	5	6	7	8	9
8						
9	BUCEO CIENTIFICO T1 - OP/1002					
10						
11						
12						
13						
14						
15	BUCEO CIENTI C1.1 - A2/OE2	BUCEO CIENTI C1.2 - A2/OE2	BUCEO CIENTI C1.3 - A2/OE2	BUCEO CIENTI C1.4 - A2/OE2		
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

11 de mayo de 2020 - 16 de mayo de 2020

mayo 2020							junio 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28
							29	30					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	11 SEMANA 15	12	13	14	15	16
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						

La información acerca de las aulas que aparece en este documento es meramente informativa y podría sufrir cambios a lo largo del curso. La asignación de aulas que prevalecerá siempre es la que aparezca en la guía docente de la asignatura del UACloud

18 de mayo de 2020 - 23 de mayo de 2020

mayo 2020							junio 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7
11	12	13	14	15	16	17	8	9	10	11	12	13	14
18	19	20	21	22	23	24	15	16	17	18	19	20	21
25	26	27	28	29	30	31	22	23	24	25	26	27	28
							29	30					

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	18 SEMANA 16	19	20	21	22 FIN DE LAS CLASES	23
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						