

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 septiembre de 2020 - 19 de septiembre de 2020

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	14 INICIO DE LAS CLASES SEMANA 01	15	16	17	18	19
8						ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS C1
9						
10						
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1	
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	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/E23	
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

21 de septiembre de 2020 - 26 de septiembre de 2020

septiembre 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				

octubre 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
	21 SEMANA 02	22	23	24	25	26
8				ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS C1		INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA C1
9						
10		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA T1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002			
11	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002		PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL CM1 - A2/E23	
12	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I S1 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA T1 - 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	ING. APROV. AGUA MAR 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		ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002		
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002		VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002		
18						
19	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - Teoría en Laboratorio	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. I 1 - Teoría en Laboratorio		
20			PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA L1	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

28 de septiembre de 2020 - 3 de octubre de 2020

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	28 SEMANA 03	29	30	1	2	3
8		BIOLOGIA PESQUERA L1	BIOLOGIA PESQUERA L2			
9						
10						
11	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL CM1 - A2/E23	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - A2/E23	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	
12	BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. 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 MICROPAL. MARINA O1 - A2/E23	ING. APROV. AGUA MAR L1	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/E23	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/E23	
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

5 de octubre de 2020 - 10 de octubre de 2020

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	5 SEMANA 04	6	7	8	9	10
8	BIOLOGIA PESQUERA L2	BIOLOGIA PESQUERA L1		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA C1	DÍA COMUNIDAD VALENCIANA	
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	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALCO. MARINA C1			
18	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/E23	ING. APROV. AGUA MAR 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

12 de octubre de 2020 - 17 de octubre de 2020

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
	12 SEMANA 05	13	14	15	16	17	
8	DÍA DEL PILAR	BIOLOGIA PESQUERA L1 - CI/INF1	BIOLOGIA PESQUERA L2 - CI/INF1		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002		
9				PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA S1 - Seminario SSTTI			
10							
11		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA S1 - Seminario SSTTI	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - CI/INF1	
12			PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002				
13							
14							
15			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			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			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							
19		ING. APROV. AGUA MAR L1	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA O1 - A2/E23		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. MARINA O1 - CI/INF1	RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - CI/INF1	
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

19 de octubre de 2020 - 24 de octubre de 2020

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	19 SEMANA 06	20	21	22	23	24
8						
9						
10						
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS T1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1	
12			PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002		
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALAO. I 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALAO. MARINA O1 - CI/INF1	
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPALAO. I 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 - CI/INF7		
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

26 de octubre de 2020 - 31 de octubre de 2020

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	26 SEMANA 07	27	28	29	30	31
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002			
9						
10						
11	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL T1 - OP/1002			
12		PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. 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	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 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	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 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	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	
18						
19	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR L1	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/E23	RECURSOS MINERALES MARINOS L1	PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. I 1 - Teoría en Laboratorio	
20					PLANCTOLOGIA APL. Y MICROPAL. 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

2 de noviembre de 2020 - 7 de noviembre de 2020

noviembre 2020							diciembre 2020						
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
	2 SEMANA 08	3	4	5	6	7
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	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL T1 - 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 - A2/E23	ING. APROV. AGUA MAR L1	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/E23	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/E23	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

9 de noviembre de 2020 - 14 de noviembre de 2020

noviembre 2020							diciembre 2020						
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
	9 SEMANA 09	10	11	12	13	14
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002			
9						
10						
11		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - A2/E23			
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 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	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 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	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA T1 - OP/1002	
18						
19	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/E23	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS L1	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA O1 - A2/E23	
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 noviembre de 2020 - 21 de noviembre de 2020

noviembre 2020							diciembre 2020						
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 10	17	18	19	20	21		
8		BIOLOGIA PESQUERA O1 - CI/INF1				RECURSOS MINERALES MARINOS C1		
9								
10								
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA O2 - CI/INF1	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y LITORAL S1 - A2/E23			
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 - CI/INF1	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/E23	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

23 de noviembre de 2020 - 28 de noviembre de 2020

noviembre 2020							diciembre 2020						
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 11	24	25	26	27	28
8		BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002			
9						
10						
11	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF2	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR S1 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002 BIOLOGIA PESQUERA T1 - OP/1002	
12						
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/E23	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1	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

30 de noviembre de 2020 - 5 de diciembre de 2020

noviembre 2020							diciembre 2020						
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 12	1	2	3	4	5
8						
9			ING. APROV. AGUA MAR C1	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/E23	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	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 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	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	
17	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP T1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP T1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA T1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	
18						
19	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. L1 - A2/E23	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS S1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS L1	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002	ORD. CONSER. REC. VIVOS 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

7 de diciembre de 2020 - 12 de diciembre de 2020

diciembre 2020							enero 2021						
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	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	
	7 SEMANA 13	8	9	10	11	12	
8		DÍA DE LA INMACULADA	BIOLOGIA PESQUERA 1 - OP/1002		INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA S1 - OP/1002	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. C1	
9				ING. APROV. AGUA MAR C1			
10							
11				ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002			
12				ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS 1 - OP/1002			
13							
14							
15				VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS T1 - OP/1002	
16				INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA 1 - OP/1002	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002	
17				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				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

14 de diciembre de 2020 - 19 de diciembre de 2020

diciembre 2020							enero 2021						
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	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	14 SEMANA 14	15	16	17	18	19
8	BIOLOGIA PESQUERA P1 - OP/1002	BIOLOGIA PESQUERA P2 - OP/1002		BIOLOGIA PESQUERA L1	BIOLOGIA PESQUERA L2	VALORACION PAISAJE MAR. LIT. E IMP. AMB. C1
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				INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA S1 - OP/1002		
19	ORD. CONSER. REC. VIVOS MARINOS O1 - CI/INF1	INTRODUCCION A LA METEOROLOGIA P1 - OP/1002	INGENIERIA COSTERA Y OCEANICA P1 - OP/1002		RECURSOS MINERALES MARINOS O1 - A2/E23	
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 diciembre de 2020 - 26 de diciembre de 2020

diciembre 2020							enero 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
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	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	21 SEMANA 15	22	23	24	25	26
8				VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002				
16	PLANIF. Y GEST. ESPACIO TURISTICO Y 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002				
17	ING. APROV. AGUA MAR 1 - OP/1002	RECURSOS MINERALES MARINOS 1 - OP/1002				
18						
19	ING. APROV. AGUA MAR S1 - OP/1002	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

28 de diciembre de 2020 - 2 de enero de 2021

diciembre 2020							enero 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3
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	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	28	29	30	31	1	2
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

4 de enero de 2021 - 9 de enero de 2021

enero 2021

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

febrero 2021

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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	4	5	6	7	8	9
8	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

11 de enero de 2021 - 16 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	11	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 enero de 2021 - 23 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	18	19	20	21	22	23
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

25 de enero de 2021 - 30 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
25	26	27	28	29	30	31							

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	25	26	27	28	29	30
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

1 de febrero de 2021 - 6 de febrero de 2021

febrero 2021						
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

marzo 2021						
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
	1	2	3 INICIO DE LAS CLASES SEMANA 01	4	5	6
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15			PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16						
17				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23		
18			ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/E23	
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

8 de febrero de 2021 - 13 de febrero de 2021

febrero 2021						
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

marzo 2021						
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
	8 SEMANA 02	9	10	11	12	13
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/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23		
17	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/E23	
18	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23					
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

15 de febrero de 2021 - 20 de febrero de 2021

febrero 2021						
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

marzo 2021						
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
	15 SEMANA 03	16	17	18	19	20
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/E23	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23		
17	SIG Y TELEDETECCION T1 - A2/E23	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/E23	
18	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23	PROYECTOS CC MAR T1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS T1 - 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

22 de febrero de 2021 - 27 de febrero de 2021

febrero 2021							marzo 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
							29	30	31				

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	22 SEMANA 04	23	24	25	26	27
8			CONGRESO DE ESTUDIANTES			
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	CONGRESO DE ESTUDIANTES	PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002
16						
17	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002		PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23	ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/E23
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

1 de marzo de 2021 - 6 de marzo de 2021

marzo 2021							abril 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
29	30	31											

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	1 SEMANA 05	2	3	4	5	6
8						
9					ANALISIS DE SISTEMAS L1 - A2/E23	
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/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23	ANALISIS DE SISTEMAS T1 - OP/1002	
17	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS P1 - OP/1002		ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/E23	
18	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23					
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

8 de marzo de 2021 - 13 de marzo de 2021

marzo 2021							abril 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
29	30	31											

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	8 SEMANA 06	9	10	11	12	13
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/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	
16						
17	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION T1 - A2/E23	ANALISIS DE SISTEMAS O1 - A2/E23	
18						
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23			SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23		
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

15 de marzo de 2021 - 20 de marzo de 2021

marzo 2021							abril 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
29	30	31											

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	15 SEMANA 07	16	17	18	19	20
8					DÍA DE SAN JOSÉ	
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/E23 (MISMA AULA QUE O1)		
16		PROYECTOS CC MAR T1 - OP/1002				
17	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002			
18				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23		
19	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23					
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

22 de marzo de 2021 - 27 de marzo de 2021

marzo 2021							abril 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
29	30	31											

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	22 SEMANA 08	23	24	25	26	27
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002	ANALISIS DE SISTEMAS 1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR T1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	
16				PROYECTOS CC MAR P1 - OP/1002		
17	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23	PROYECTOS CC MAR 1 - OP/1002				
18	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)				SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23	
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

29 de marzo de 2021 - 3 de abril de 2021

marzo 2021						
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				

abril 2021						
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		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	29 SEMANA 09	30	31	1	2	3
8				JUEVES SANTO	VIERNES SANTO	
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	SIG Y TELEDETECCION 1 - A2/E23 (MISMA AULA QUE O1)	ANALISIS DE SISTEMAS T1 - OP/1002	SIG Y TELEDETECCION S1 - OP/1002			
16		ANALISIS DE SISTEMAS S1 - OP/1002				
17						
18	SIG Y TELEDETECCION O1 - A2/E23		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

5 de abril de 2021 - 10 de abril de 2021

abril 2021						
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		

mayo 2021						
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
	5	6	7	8	9	10
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

12 de abril de 2021 - 17 de abril de 2021

abril 2021							mayo 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	12 SEMANA 10	13	14	15	16	17
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

19 de abril de 2021 - 24 de abril de 2021

abril 2021						
L	M	X	J	V	S	D
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		

mayo 2021						
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	30
31						

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	19 SEMANA 11	20	21	22	23	24
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15	PROYECTOS CC MAR S1 - OP/1002	PROYECTOS CC MAR S1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - 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

26 de abril de 2021 - 1 de mayo de 2021

abril 2021							mayo 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30
							31						

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	26 SEMANA 12	27	28	29	30	1
8				BUCEO CIENTI C1.1	BUCEO CIENTI C1.1	1 DE MAYO
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	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002	BUCEO CIENTIFICO 1 - OP/1002		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

3 de mayo de 2021 - 8 de mayo de 2021

mayo 2021							junio 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
31													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	3 SEMANA 13	4	5	6	7	8
8			BUCEO CIENTIFICO C1.1	BUCEO CIENTIFICO C1.2	BUCEO CIENTIFICO C1.1	BUCEO CIENTIFICO C1.2
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

10 de mayo de 2021 - 15 de mayo de 2021

mayo 2021							junio 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
31													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	10 SEMANA 14	11	12	13	14	15
8	BUCEO CIENTIFICO C1.3	BUCEO CIENTIFICO C1.4	BUCEO CIENTIFICO C1.3	BUCEO CIENTIFICO C1.4		
9						
10						
11						
12			BUCEO CIENTIFICO T1 - OP/1002			
13						
14						
15			BUCEO CIENTI C1.1 - A2/E23	BUCEO CIENTI C1.2 - A2/E23	BUCEO CIENTI C1.3 - A2/E23	BUCEO CIENTI C1.4 - A2/E23
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

17 de mayo de 2021 - 22 de mayo de 2021

mayo 2021							junio 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
31													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	17 SEMANA 15	18	19	20	21	22
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

24 de mayo de 2021 - 29 de mayo de 2021

mayo 2021							junio 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
					1	2		1	2	3	4	5	6
3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30				
31													

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
	24 SEMANA 16	25	26 FIN DE LAS CLASES	27	28	29
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						