

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 - 18 de septiembre de 2020

septiembre 2020							octubre 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	1	2	3	4	5	6	5	6	7	1	2	3	4
14	8	9	10	11	12	13	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
	14 INICIO DE LAS CLASES SEMANA 01	15	16	17	18
8			OPTOMETRÍA I L3	OPTOMETRÍA I L4	PATOLOGÍA S1 - A2/E23
9					
10					
11	OPTOMETRÍA I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001
12		SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001
13	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001
14					
15	OPTOMETRÍA I L1	OPTOMETRÍA I L2			
16					
17					
18					
19					

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 - 25 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			
	21 SEMANA 02	22	23	24	25			
8		PATOLOGÍA S1 - A2/E23	OPTOMETRÍA I L3	OPTOMETRÍA I L4	ÓPTICA VISUAL I L2			
9								ÓPTICA VISUAL I L1
10								
11	OPTOMETRÍA I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001			
12		SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P2 - OP/S002	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001		
13	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P2 - OP/S002		
14								
15	OPTOMETRÍA I L1	OPTOMETRÍA I L2	ÓPTICA VISUAL I L3					
16								
17								
18								
19								

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 - 2 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
	28	29	30	1	2
	SEMANA 03				
8		<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/1001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L2
9	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L1		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L4	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L2	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L3
10				<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L3	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L1
11	<b>OPTOMETRÍA I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001
12		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001
13	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001
14					
15	<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L3	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L2	
16					
17					
18					
19					

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 - 9 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		
	5 SEMANA 04	6	7	8	9		
8		<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/1001	<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>OPTOMETRÍA I</b> L4	<b>DÍA COMUNIDAD VALENCIANA</b>		
9	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L1					<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L4	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L3
10							
11	<b>OPTOMETRÍA I</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001			
12		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - OP/S002	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	
13	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - OP/S002		<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	
14							
15	<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L2			
16							
17							
18							
19							

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 - 16 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				
	12	13	14	15	16				
	SEMANA 05								
8	<b>DÍA DEL PILAR</b>	<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/1001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>OPTOMETRÍA I</b> L4	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L2	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L2	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L3	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L1
9									
10									
11		<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001				
12						<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001
13									
14									
15		<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L3					
16									
17									
18									
19									

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 - 23 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	1	2	3	4	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
	19	20	21	22	23
	SEMANA 06				
8		<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/1002	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>OPTOMETRÍA I</b> L4
9	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L1		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L4	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L2	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L3
10					<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L2
11	<b>OPTOMETRÍA I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001
12		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001
13	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> T1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001
14					
15	<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L3	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L2	
16					
17					
18					
19					

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 - 30 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			
	26 SEMANA 07	27	28	29	30			
8		<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/S002	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L4			
9	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L1					<b>OPTOMETRÍA I</b> L4	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L2	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L3
10								
11	<b>OPTOMETRÍA I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001			
12	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001					<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - OP/S002	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001
13			<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - OP/S002		
14								
15	<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L3	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> L2				
16								
17								
18								
19								

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 - 6 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					
	2 SEMANA 08	3	4	5	6					
8		<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/1001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>OPTOMETRÍA I</b> L4	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L2	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L2	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> L3	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L1	
9										
10										
11	<b>OPTOMETRÍA I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001		<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001		<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001			
12			<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - A2/E23		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001 Control	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - OP/S002 Control	
13		<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> T1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001						
14										
15	<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L3		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - A2/E23					
16										
17										
18										
19										



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 - 13 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
	9 SEMANA 09	10	11	12	13
8			<b>OPTOMETRÍA I</b> L3	<b>OPTOMETRÍA I</b> L4	
9		<b>PATOLOGÍA</b> S1 - OP/S002			
10					
11	<b>OPTOMETRÍA I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001
12		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - A2/E23	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001
13	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001
14					
15					
16	<b>OPTOMETRÍA I</b> L1	<b>OPTOMETRÍA I</b> L2		<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - A2/E23	
17					
18					
19					

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 - 20 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
	16 SEMANA 10	17	18	19	20
8			OPTOMETRÍA I L3	OPTOMETRÍA I L4	ÓPTICA VISUAL I L1
9		PATOLOGÍA S1 - OP/S002			
10					
11	OPTOMETRÍA I P1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001
12		SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P1 - A2/E23 (Oslo)	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001
13	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001		
14					
15	OPTOMETRÍA I L1	OPTOMETRÍA I L2	ÓPTICA VISUAL I L3	SISTEMAS ÓPTICOS P2 (Oslo) - A2/E23	
16					
17					
18					
19					

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 - 27 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	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
	23 SEMANA 11	24	25	26	27
8			OPTOMETRÍA I L3	OPTOMETRÍA I L4	
9		SISTEMAS ÓPTICOS T1 - LAB			
10					
11	OPTOMETRÍA I P1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001
12	OPTOMETRÍA I 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P1 - A2/E23	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001
13	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001		SISTEMAS ÓPTICOS P1 - OP/S001
14					SISTEMAS ÓPTICOS P2 - OP/S002
15					
16	OPTOMETRÍA I L1	OPTOMETRÍA I L2		SISTEMAS ÓPTICOS P2 - A2/E23	
17					
18					
19					

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 - 4 de diciembre de 2020

noviembre 2020							diciembre 2020						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
						1							6
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
	30 SEMANA 12	1	2	3	4
8					
9	SISTEMAS ÓPTICOS L1		SISTEMAS ÓPTICOS L4	SISTEMAS ÓPTICOS L3	
10					
11	OPTOMETRÍA I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS T1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS 1 - OP/S001
12		SISTEMAS ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P2 - OP/0001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001
13	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I 1 - OP/S001	PATOLOGÍA 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL I T1 - OP/S001
14					
15	OPTOMETRÍA I L1	OPTOMETRÍA I L2		SISTEMAS ÓPTICOS L2	
16	OPTOMETRÍA I L3	OPTOMETRÍA I L4			
17					
18					
19					

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 - 11 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	
	7 SEMANA 13	8	9	10	11	
8		<b>DÍA DE LA INMACULADA</b>		<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L2	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L1	
9						
10						
11				<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001	<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> T1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL I</b> 1 - OP/S001
12				<b>MATERIALES ÓPTICOS</b> T1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> 1 - OP/S001
13				<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>PATOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P2 - OP/1001
14						<b>SISTEMAS ÓPTICOS</b> P1 - OP/S001
15						
16				<b>ÓPTICA VISUAL I</b> L3		
17						
18						
19						

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 - 18 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
	14 SEMANA 14	15	16	17	18
8			OPTOMETRÍA I T3 - LAB	OPTOMETRÍA I T4-LAB	
9					
10					
11	OPTOMETRÍA I 1 - OP/S001	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	OPTOMETRÍA I 1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS 1 - OP/S001 Control	
12		PATOLOGÍA 1 - OP/S001			
13		SISTEMAS ÓPTICOS P1 - OP/S001	SISTEMAS ÓPTICOS P2 - OP/S002	MATERIALES ÓPTICOS P1 - OP/S001	PATOLOGÍA T1 - OP/S001
14					
15	OPTOMETRÍA I T1 - LAB	OPTOMETRÍA I T2 - LAB			
16					
17					
18					
19					

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 - 25 de diciembre de 2020

diciembre 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			

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

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

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 - 1 de enero de 2021

diciembre 2020							enero 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
7	1	2	3	4	5	6	4	5	6	7	1	2	3
14	8	9	10	11	12	13	11	12	13	14	8	9	10
21	15	16	17	18	19	20	18	19	20	21	22	23	24
28	22	23	24	25	26	27	25	26	27	28	29	30	31

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	28	29	30	31	1
8	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					



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 - 8 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	4	5	6	7	8
8	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD	VACACIONES NAVIDAD		
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

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 - 15 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
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

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

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 - 22 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
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

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

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 - 29 de enero de 2021

enero 2021							febrero 2021						
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

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	25	26	27	28	29
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

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 - 5 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
	1	2	3 INICIO DE LAS CLASES SEMANA 01	4	5
8					
9					
10					
11			<b>OPTOMETRÍA II</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL II</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA FÍSICA I</b> 1 - OP/S001
12				<b>ÓPTICA FÍSICA I</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> 1 - OP/S001
13			<b>FARMACOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> 1 - OP/S001	
14					
15					
16					
17					
18					
19					

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 - 12 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
	8 SEMANA 02	9	10	11	12
8					
9					
10	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	ÓPTICA INSTRUMENTAL L2
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001
12				ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	REUNIÓN PAT 1 - OP/S001
14					
15		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4			
16					
17					
18					
19					

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 - 19 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
	15 SEMANA 03	16	17	18	19
8				ÓPTICA VISUAL II L3	OPTOMETRÍA II L1    OPTOMETRÍA II L2
9	FARMACOLOGÍA L1	FARMACOLOGÍA S1 - OP/S002	FARMACOLOGÍA L2	ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	FARMACOLOGÍA L3
10	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUMENTAL L2	
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001
12				ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	
14					
15		ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	OPTOMETRÍA II L4	
16		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4	ÓPTICA VISUAL II L2		
17					
18					
19					

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 - 26 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
	22 SEMANA 04	23	24	25	26
8			CONGRESO DE ESTUDIANTES	OPTOME II L3	OPTOMETRÍA II L2
9	FARMACOLOGÍA L1	FARMACOLOGÍA S1 - OP/S002		ÓPTICA VISUAL II L3	ÓPTICA INSTRUM L1
10	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUM L2	
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001		ÓPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001
12				ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001		FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	
14				ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	
15	FARMACOLOGÍA L2	CONGRESO DE ESTUDIANTES		OPTOMETRÍA II L4	
16					
17					
18					
19					



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 - 5 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
	1 SEMANA 05	2	3	4	5
8					OPTOMETRÍA II L2
9	FARMACOLOGÍA L1	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3	FARMACOLOGÍA L2	ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	ÓPTICA INSTRUMENTAL L2
10		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4			FARMACOLOGÍA L3
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001
12			OPTOMETRÍA II P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL T1 - OP/S001
14					
15		ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	OPTOMETRÍA II L4	
16		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4	ÓPTICA VISUAL II L2		
17					
18					
19					

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 - 12 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
	8 SEMANA 06	9	10	11	12
8	FARMACOLOGÍA O1 - A2/E23		FARMACOLOGÍA O2 - A2/E23	ÓPTICA VISUAL II L3	FARMACOLOGÍA O3 - A2/E23
9		FARMACOLOGÍA S1 - OP/S002		ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	OPTOMETRÍA II L2
10	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUMENTAL L2	OPTOMETRÍA II L1
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001
12				ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	
14					
15		ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	OPTOMETRÍA II L4	
16		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4	ÓPTICA VISUAL II L2		
17					
18					
19					

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 - 19 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				1	2	3	4
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
29	30	31					26	27	28	29	30		

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	15 SEMANA 07	16	17	18	19
8	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1	ÓPTICA VISUAL II L3	<b>DÍA DE SAN JOSÉ</b>
9	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	
10				ÓPTICA INSTRUMENTAL L2	
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	
12				ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	
14					
15		ÓPTICA VISUAL II L1	ÓPTICA VISUAL II L2	ÓPTICA FÍSICA I L4	
16		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4			
17					
18					
19					

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 - 26 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
	22 SEMANA 08	23	24	25	26
8	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1	ÓPTICA VISUAL II L3	OPTOMETRÍA II L2
9				ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	OPTOMETRÍA II L1
10	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUMENTAL L2	
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II P1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001
12			OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001
14					
15	ÓPTICA FÍSICA I L4	ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	OPTOMETRÍA II L4	
16		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4	ÓPTICA VISUAL II L2		
17					
18					
19					

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 - 2 de abril 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
	29 SEMANA 09	30	31	1	2
8	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1	JUEVES SANTO	VIERNES SANTO
9					
10					
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA T1 - OP/S001		
12	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I T1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II T1 - OP/S001		
13					
14					
15	ÓPTICA FÍSICA I L4				
16					
17					
18					
19					

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 - 9 de abril de 2021

abril 2021							mayo 2021						
L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4						1	2
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
	5	6	7	8	9
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					

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 - 16 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
	12 SEMANA 10	13	14	15	16
8	SAN VICENTE FERRER			SANTA FAZ	SANTA FAZ
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					

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 - 23 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	1	2	3	4	3	4	5	6	7	1	2
12	13	14	8	9	10	11	10	11	12	13	14	8	9
19	20	21	15	16	17	18	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	22	23	24	25	24	25	26	27	28	29	30
			29	30			31						

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
	19	20	21	22	23			
	SEMANA 11							
8	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1	ÓPTICA VISUAL II L3	OPTOMETRÍA II L2			
9						ÓPTICA INSTRUMENTAL L3	ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	ÓPTICA INSTRUMENTAL L2
10								
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001			
12						ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001		
13						ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001
14								
15	ÓPTICA FÍSICA I L4	ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	ÓPTICA VISUAL II L2	OPTOMETRÍA II L4			
16						ÓPTICA INSTRUMENTAL L4		
17								
18								
19								



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 - 30 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	1	2	3	4	3	4	5	6	7	1	2
12	13	14	8	9	10	11	10	11	12	13	14	15	16
19	20	21	15	16	17	18	17	18	19	20	21	22	23
26	27	28	22	23	24	25	24	25	26	27	28	29	30
			29	30			31						

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES			
	26 SEMANA 12	27	28	29	30			
8	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1	ÓPTICA VISUAL II L3	OPTOMETRÍA II L2			
9						ÓPTICA INSTRUMENTAL L3	ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	ÓPTICA INSTRUMENTAL L2
10								
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001			
12								
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001			
14								
15	ÓPTICA FÍSICA I L4	ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	ÓPTICA VISUAL II L2	OPTOMETRÍA II L4			
16						ÓPTICA INSTRUMENTAL L4		
17								
18								
19								

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 - 7 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
	3 SEMANA 13	4	5	6	7
8	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1	ÓPTICA VISUAL II L3	OPTOMETRÍA II L2
9				ÓPTICA INSTRUMENTAL L1	OPTOMETRÍA II L1
10	ÓPTICA INSTRUMENTAL L3			ÓPTICA INSTRUMENTAL L2	
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001
12			OPTOMETRÍA II P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL T1 - LAB
14					
15	ÓPTICA FÍSICA I L4	ÓPTICA VISUAL II L1	OPTOMETRÍA II L3	OPTOMETRÍA II L4	
16		ÓPTICA INSTRUMENTAL L4	ÓPTICA VISUAL II L2		
17					
18					
19					

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 - 14 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
	10 SEMANA 14	11	12	13	14
8					OPTOMETRÍA II L2
9	ÓPTICA FÍSICA I L2	ÓPTICA FÍSICA I L3	ÓPTICA FÍSICA I L1		OPTOMETRÍA II L1
10	ÓPTICA INSTRUMENT L3			ÓPTICA INSTRUMENT L1	ÓPTICA INSTRUMENT L2
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II 1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001
12				ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001
13	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA FÍSICA I P1 - OP/S001	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001	ÓPTICA INSTRUMENTAL P1 - OP/S001
14					
15	ÓPTICA FÍSICA I L4	ÓPTICA INSTRUMENTAL L4	OPTOMETRÍA II L3	OPTOMETRÍA II L4	
16					
17					
18					
19					

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 - 21 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
	17 SEMANA 15	18	19	20	21
8					<b>OPTOMETRÍA II</b> T2 (LABORATORIO)
9	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> L3		<b>FARMACOLOGÍA</b> S1 - OP/S002	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> L1	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> L2
10					
11	<b>FARMACOLOGÍA</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL II</b> 1 - OP/S001	<b>OPTOMETRÍA II</b> 1 - OP/S001	<b>ÓPTICA FÍSICA I</b> T1 - OP/S001	<b>ÓPTICA FÍSICA I</b> P1 - OP/S001
12		<b>ÓPTICA FÍSICA I</b> 1 - OP/S001			<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> P1 - OP/S001
13	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> P1 - OP/S001	<b>ÓPTICA FÍSICA I</b> 1 - OP/S001	<b>FARMACOLOGÍA</b> T1 - OP/S001	<b>ÓPTICA VISUAL II</b> T1 - OP/S001	<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> 1 - OP/S001
14					
15		<b>ÓPTICA INSTRUMENTAL</b> L4	<b>OPTOMETRÍA II</b> T3 (LABORATORIO)	<b>OPTOMETRÍA II</b> T4 (LABORATORIO)	
16					
17					
18					
19					

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 - 28 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
	24 SEMANA 16	25	26 FIN DE LAS CLASES	27	28
8			OPTOMETRÍA II L4		
9					
10					
11	FARMACOLOGÍA 1 - OP/S001	ÓPTICA VISUAL II T1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II L3 - OP/S001		
12		ÓPTICA FÍSICA I 1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II L1 - OP/S001	OPTOMETRÍA II L2 - OP/S001	
13			OPTOMETRÍA II L4 - OP/S001		
14					
15	OPTOMETRÍA II L1	OPTOMETRÍA II L2	OPTOMETRÍA II L3		
16					
17					
18					
19					