

**CALENDARIO ACADÉMICO - CURSO 2024-25**  
**MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS SANITARIOS**

CURSO: 2º  
 AULA: 233

BANDA HORARIA: 16:00-20:30

SEPTIEMBRE						
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						

16 septiembre - Comienzo del Máster

OCTUBRE						
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			

12 octubre - Fiesta Nacional de España

NOVIEMBRE						
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	

1 noviembre - Todos los Santos  
 9 noviembre - Nuestra Señora de La Almudena

DICIEMBRE						
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					

6 diciembre - Constitución Española  
 8 diciembre - Inmaculada Concepción  
 9 diciembre - Patrona de la Facultad

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

23 diciembre a 7 enero - Navidad  
 31 enero - Santo Tomás de Aquino  
**GLAS: Gestión del Laboratorio de Análisis Sanitarios**

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

**ACC: Análisis de la Composición Corporal y S.N.**

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

**PM: Patología Molecular**

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

**AQTIS: Análisis Químico de Tóxicos Interés Sanitario**

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

1 mayo - Día del trabajo    15 mayo: San Isidro  
 2 mayo - Comunidad de Madrid

**NTADEM: Nuevas Técnicas Asociadas al Diagnóstico y Epidemiología Molecular**

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