

CALENDARIO ACADÉMICO - CURSO 2023-24
MÁSTER UNIVERSITARIO EN ANÁLISIS SANITARIOS

CURSO: 2º
AULA: 232

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	

11 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 - día de la Hispanidad

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 Almodena

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
8 diciembre - La Inmaculada Concepción
8 (->7) diciembre - patrona de la Facultad
4 y 5 diciembre - no lectivo

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

21 diciembre a 7 enero - Navidad
27 enero - Santo Tomás
GLAS: Gestión del Laboratorio de Análisis Sanitarios

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

PM: Patología Molecular
AQTIS: Análisis Químico de Tóxicos de Interés Sanitario

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

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

ACC: Análisis de la Composición Corporal

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

1 mayo - Día del trabajo
2 mayo - Comunidad de Madrid
15 mayo - San Isidro
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	9
NTADEM						
10	11	12	13	14	15	16
NTADEM						
17	18	19	20	21	22	23
NTADEM						
24	25	26	27	28	29	30