

Día	15:00-16:50	17:10- 19:00
SEPT		
Bienvenida		
30 L		
1 M	Interacción Patógeno SI	Inmunología Celular y Tissular
2 X	Curso Básico Clínico	
3 J	2	2
4 V	3	3
OCT		
7 L	4	4
8 M	5	5
9 X	6	6
10 J	7	7
11 V	8	8
FIESTA DE LA HISPANIDAD		
FIESTA DE LA HISPANIDAD		
15 M	9	9
16 X	10	10
17 J	11	11
SAN LUCAS PATRÓN MEDICINA		
OCT		
21 L	12	12
22 M	13	13
23 X	14	14
24 J	15	15
25 V	Examen	Examen
OCT		
28 L	Inmunotecnología	Inmunología Humana y Clínica
29 M	2	2
30 X	3	3
31 J	4	4
TODOS LOS SANTOS		
NOV		
4 L	5	5
5 M	6	6
6 X	Curso Básico Clínico	
7 J	7	7
8 V	8	8
DÍA DE LA ALMUDENA		
11 L	9	9
12 M	10	10
13 X	11	11
14 J	12	12
15 V	13	13
NOV		

Día	12:00- 14:00	15:00-16:50	17:10- 19:00
18 L		14	14
19 M		15	15
20 X		16	16
21 J		17	17
22 V		18	18
23 S-D			
25 L		19	19
26 M		20	20
27 X		21	21
28 J		22	22
29 V		23	23
30 S-D			
2 L		24	24
3 M		25	25
4 X		26	26
5 J		27	27
6 V		DÍA DE LA CONSTITUCIÓN	
7 S-D		INMACULADA CONCEPCIÓN	
9 L		28	28
10 M		29	29
11 X		30	30
12 J		Examen	Examen
13 V		Inmunología Molecular	Modelos animales
14 S-D			
16 L		2	2
17 M		3	3
18 X		4	4
19 J		5	5
20 V		6	6
VACACIONES DE NAVIDAD			
8 X		7	7
9 J		8	8
10 V		9	9
13 S-D			
13 X	Metabolic Disorders and Immun	10	10
14 M	2	11	11
15 X	3	12	12
16 J	4	13	13
17 V	5	14	14
18 S-D			
ENERO			

Día	12:00	12:30-14:00	15:00-16:50	17:10- 19:00
20 L	6		15	15
21 M	7		Examen	Examen
22 X	8		Inmunoterapia	Inmunonutrición
23 J	9		2	2
24 V	10		3	3
15 S-D				
ENE				
Santo Tomás de Aquino				
27 L			4	4
28 M	11		5	5
29 X	12		6	6
30 J	13		7	7
31 V	14			
1 S-D				
FEB				
3 L	15		8	8
4 M	Examen		9	9
5 X	Complemento		10	10
6 J			11	11
7 V			12	12
8 S-D				
FEB				
Santo Tomas de Aquino				
10 L		4	13	13
11 M		5	14	14
12 X		*6-7	15	15
13 J		*8-9	Examen	Examen
14 V				
15 S-D				
FEB				
17 L		10	Trasplante	Neuroinmunología
18 M		11	2	2
19 X		12	3	3
20 J		13	4	4
21 V			5	5
22 S-D				
FEB				
FEB				
24 L		14	6	6
25 M		15	7	7
26 X		16	8	8
27 J		17	9	9
28 V			10	10
1 S-D				
MARZO				
3 L		18	11	11
4 M		19	12	12
5 X		20	Curso Básico Clínico	
6 J			13	13
7 V			14	14
8 S-D				
MARZO				
10 L			15	15
11 M			Examen	Examen
14 V				
Sesión Orientación Profesional (fecha orientativa)				

	ASIGNATURAS	ASIGNACION	GRUPO	Aula	GRUP	Aula
OBLIGATORIAS	Inmunología Celular y Tissular	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
	Interacción Patógeno/Inmu	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
	Inmunotecnología	6 ECTS (30 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
	Inmunología Molecular	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
	Modelos animales	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
	Inmunología Humana y Clín	6 ECTS (30 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
OPTATIVAS	Fisiopatología del Complem	3 ECTS (20 días ; 1,5 horas)	Español (U	S.I.*		
	Inmunoterapia del cáncer e	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español (U	S.I.*		
	Neuroinmunología	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español (U	S.I.*		
	Inmunonutrición	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español (U	S.I.*		
	Trasplante	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español (U	S.I.*		
	Metabolic Disorders and Im	3 ECTS (15 días ; 2 horas)		S.I.*	Inglés	

*SI. Aula de Seminarios Inmunología

	15:00-16:50	17:10- 19:00
ABRIL		
9 X	Curso Básico Clínico	
MAYO		
MAYO		
12 X	Curso Básico Clínico	
MAYO		
Exámenes Convocatoria Extraordinaria (a convenir con profesor responsable)		
JUNIO		
27 V	DEFENSA TFM -CONV ORDINARIA	
SEPTIEMBRE		
11 J	DEFENSA TFM -CONV EXTRAORDINARIA	