

CALENDARIO DEL CURSO 2023-2024

Día	15:00-16:50	17:10- 19:00	Día	15:00-16:50	17:10- 19:00	Día	12.00	12:30-2:00	15:00-16:50	17:10- 19:00	Día	12:30-2:00	15:00-16:50	17:10- 19:00
1 D		OCT	13 L	10	10	9 M		Complemento	5	5	21 X	10		
2 L	Interacción Patógeno/Inmunidad	Inmunología Celular Tisular	14 M	11	11	10 X			6	6	22 J	11		
3 M	2		15 X	Curso Básico Clínico		11 J			7	7	23 V	12		
4 X	Curso Básico Clínico		16 J	12	12	12 V			8	8	FEBRERO			
5 J	3	3	17 V	13	13			ENE			26 L	13		
6 V	4	4				15 L			9	9	27 M	14		
		OCT	20 L	14	14	16 M			10 §	10 §	28 X	15		
9 L	5	5	21 M	15	15	17 X			*6-7 10 §	*8-9 11 §	29 J			
10 M	6	6	22 X	16	16	18 J			10 12 §	12 §	1 V			
11 X	7	7	23 J	17	17	19 V			13 §	13 §	MARZO			
		OCT	24 V	18	18	22 L			ENE		4 L			
12 J	FIESTA DE LA HISPANIDAD DÍA DE SAN LUCAS		27 L	19	19	23 M			11 14 §	14 §	5 M			
13 V			28 M	20	20	24 X			12 15 §	15 §	6 X			Curso Básico Clínico
		OCT	29 X	21	21	25 J			13 Neuroinmunología	Inmunoterapia	7 J			
16 L	8	8	30 J	22	22	26 V			14	2	8 V			
17 M	9	9	1 V	23	23				ENE		11 L			
18 X	10	10				29 L			Santo Tomas de Aquino		10 X			Curso Básico Clínico
19 J	11	11	4 L	24	24	30 M			15	3	8 X			MAYO
20 V	12	12	5 M	25	25	31 X			16	4	Curso Básico Clínico			
		OCT	6 X	DÍA DE LA CONSTITUCIÓN No lectivo		1 J			17	5	Exámenes Convocatoria Extraordinaria (a convenir con profesor responsable)			
23 L	13	13	7 J	INMACULADA CONCEPCIÓN		2 V			18	6	JUNIO			
24 M	14	14	8 V			5 L			19	7	5 X			Curso Básico Clínico
25 X	15	15				6 M			20	8	Exámenes Convocatoria Extraordinaria (a convenir con profesor responsable)			
26 J			11 L	26	26	7 X			Metabolic Disorder	9	21 V			
27 V	Immunología Humana	Inmunotecnología	12 M	27	27	8 J			2	10	ENTREGA DOCUMENTACIÓN TFM-CONV ORDINARIA			
		OCT	13 X	28	28	9 V			3	11	28 V			DEFENSA TFM-CONV ORDINARIA
30 L	2	2	14 J	29	29				4	12	SEPTIEMBRE			
31 M	3	3	15 V	30	30	12 L			5	13	ENTREGA DOCUMENTACIÓN TFM-CONVOCATORIA EXTRA ORDINARIA			
1 X	DÍA DE TODOS LOS SANTOS					13 M			6	14	DEFENSA TFM CONV EXTRAORDINARIA			
2 J	4	4	18 L			14 X			7	15				
3 V	5	5	19 M	Modelos animales	Inmunología Molecular	15 J					4 X			
		NOV	20 X	2	2	16 V			ENE		12 J			
6 L	6	6	21 J	3	3				8 inmunonutrición	Trasplante				
7 M	7	7				19 L			9					
8 X	8	8	8 L	4	4	20 M								
9 J	DÍA DE LA ALMUDENA													
10 V	9	9												
		NOV												

* 11:00-14:00

	ASIGNATURAS	ASIGNACION	GRUPO	Aula	GRUPO	Aula
OBLIGATORIAS	Inmunología Celular y Tisular	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español (U)	5		
	Interacción Patógeno/Inmunidad	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.*
	Inmunotecnología	6 ECTS (30 días ; 2 horas)	Español (U)	5		
	Inmunología Molecular	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.
	Modelos animales	3 ECTS (15 días ; 2 horas)	Español (U)	5		
OPTATIVAS	Inmunología Humana y Clínica	6 ECTS (30 días ; 2 horas)	Español	5	Inglés	S.I.
	Fisiopatología del Complemento	3 ECTS (20 días ; 1,5 hora)	Español (U)	S.I.		
	Inmunoterapia del cáncer e inmunopatías	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 Immunity	3 ECTS (15 días ; 2 horas)			Inglés	S.I.

*SI. Aula de Seminarios Inmunología

Nota :

Las clases de las asignaturas Inmunología Molecular grupo Español y Modelos Animales se impartirán en:

-Aula 5 (19 diciembre a 15 de enero)

-Aula Durán (16 de enero al 24 de enero) marcadas con § en el calendario