

**Plan de estudios**  
**Máster Universitario en Ingeniería Tisular y Terapias Avanzadas 2024-2025**

Coordinador Módulo	Código. Asignatura	Profesorado 24-25	Créditos ECTS	Horas docencia presencial	Créditos Totales	Obligatorio: O Opcional: OP	Semestre	2024			2025							Horario	Aula				
								Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio			Septiembre			
Fernando Campos	17. Metodología de Investigación Científica y Escritura Científica	Miguel Alaminos *	1	5	3	O	1		L4									16-21 hrs					
		Miguel Martín	1	5				M5												16-21 hrs			
		Antonio Santisteban	1	5				X6													16-21 hrs		
	18. Técnicas de generación de cultivos Celular, tisulares y organoides	José M. García*	1	5	3	O	1			X 15										16-21 hrs			
		Fernando Campos	1	5				J 16													16-21 hrs		
		Pedro Real	1	5				V 17													16-21 hrs		
	19. Control de calidad en ingeniería tisular	Eduardo Fernández*	1	5	3	O	1			L 20										16-18h30			
		Oscar D. García	1	5				M 21													16-18h30		
		Jesús Chato	1	5				M 21														18h30-21h	
		Seminario	1	5				V 31														16-16h30	
	20. Docencia y didáctica en Ciencias de la Salud	Antonio Cardenas	1	5	3	OP	2							M 1						16-18h30			
		Miguel Martín*	1	5								X 2										16-18h30	
Alejandro Escamilla		1	5									J 3									16-18h30		
SDDCS		1	5									V 4									16-18h30		
21. Técnicas histológicas en ingeniería tisular	Vicente Crespo	1	5	3	O	1		L 11											16-21 hrs				
	María C. Sánchez	1	5				M 12														16-21 hrs		
	Víctor Carriel*	1	5				X 13	L 2													16-18h30		
22. Técnicas de investigación en ingeniería tisular para la regeneración ósea	Fátima Sánchez	1	5	3	OP	2								L 5					9-14h				
	Raquel Osorio*	1	5													M 6					9-14h		
	Estrella Osorio	1	5														X 7					9-14h	
Jesús Chato	23. Ingeniería tisular básica	Antonio Campos	1	5	3	O	1	J24											16-21 hrs				
		Vicente Crespo	1	5				M 29, X30													16-18h30		
		Víctor Carriel*	1	5				J 31	J14													16-18h30	
	24. Terapia celular básica.	Salvador Oyonarte	1	5	3	O	2							L 17						16-21h			
		Natividad Cuende	1	5													M 18					16-21h	
		Ingrid Garzón*	1	5													X 19					16-21h	
	9. Microbiología en terapias avanzadas.	Antonio Solórzano	1,5	7,5	3	OP	1			M 10	L 13									17-20h			
		José Gutiérrez*	1,5	7,5				X 11, J 12	M 14													17-20h	
		Indalecio Sánchez-Montesinos	1	5													L 10					16-21 hrs	
	25. Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental	Ricardo Fernández	1	5	3	OP	2								M 11					16-21 hrs			
		Jesús Chato*	1	5													X 12					16-21 hrs	
		Indalecio Sánchez-Montesinos	1	5																			17-19h30
26. Bases embriológicas e histológicas en ingeniería tisular	Olga Roda	1	5	6	OP	1	L 14, X 16												17-19h30				
	María C. Sánchez	1	5				L 7, X 8														17-19h30		
	Vicente Crespo	1	5				M 15, J 17														17-19h30		
	Eduardo Fernández	1	5				L 21, M 22															17-19h30	
	Javier Cañizares	1	5								L18, M19											17-19h30	
	José M. García*	1	5									L16, M17										17-19h30	
27. Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo in vitro.	Ana Clavero	1	5	3	OP	2								M 22					16-21 hrs				
	Bárbara Romero	1	5													X 23					16-21 hrs		
	Gloria Carmona	1	5														J 24				16-21 hrs		
28. Marco regulatorio básico de los medicamentos de terapias avanzadas	Pablo Hervas	1	5	3	OP	2									L 12				16-21 hrs				
	Elizabeth Aguilar	1	5															X 14			16-21 hrs		
	Natividad Cuende	1	5																X 14		16-21 hrs		
29. Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas	Gloria Carmona	1	5	3	OP	2									J 15				16-21 hrs				
	Rafael Campos	1	5															V 16			16-21 hrs		
	Fernando Campos*	1	5																			16-21 hrs	
Oscar García	30. Procedimientos en ingeniería tisular y terapias avanzadas.	Oscar D. García	1	5	6	O	2																
		David González	1	5																			
		Purificación Catalina	1	5																			
		Modesto López	1	5																			
		Ricardo Ruiz	1	5																			
		Víctor Carriel*	1	5																			
31. Ingeniería tisular aplicada	Fernando Campos	1	5	3	O	2														17-19h30			
	Oscar D. García	1	5																			17-19h30	
		1	5																			17-19h30	
Víctor Carriel	16. Trabajo fin de máster (TFM)				15	O	2																

Periodo de actividad docente y evaluación Convocatoria Ordinaria	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del primer semestre	10/03/2025
	Finalización del periodo docente y de evaluación	18/06/2025
	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del segundo semestre	27/06/2025
	Fecha límite entrega de actas de los TFM	25/07/2025
Periodo de actividad docente y evaluación Convocatoria Extraordinaria	Periodo de evaluación de asignaturas (primer y segundo semestre)	01/07/2025 al 12/09/2025
	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas	19/09/2025
	Fecha límite entrega de actas de los TFM	17/09/2025

Vacaciones de Navidad	21/12/2024 al 07/01/2025
Vacaciones de Semana Santa	14/04/2025 al 21/04/2025