

Plan de estudios - Máster Universitario en Ingeniería Tisular y Terapias Avanzadas 2040-2025

Módulo/ Coordinador	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	
	Presentación MITTA	Fernando Campos						L 7										17-17:30h	Sem 6		
Módulo I Fernando Campos	17. Metodología de Investigación Científica y Escritura Científica	Miguel Alaminos *	1	5	3	O	1		L4									16-21 hrs	Sem 5		
		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				X15								16-21 hrs	Sem 6	
		Fernando Campos	1	5					J16										16-21 hrs		
		Pedro Real	1	5					V17										16-21 hrs		
	19. Control de calidad en ingeniería tisular	Eduardo Fernández*	1	5	3	O	1				L20								16-18h30	Sem 6	
		Jesús Chato	1	5					M21										16-18h30		
		Óscar D. García	1	5					M21										18h30-21h		
		Seminario		5					J30, V 31										16-18h30		
20. Docencia y didáctica en Ciencias de la Salud	Antonio Cardenas	1	5	3	OP	2												16-21 hrs	Sem 6		
	Miguel Martín*	1	5										M1					16-21 hrs			
	Alejandro Escamilla	1	5										X2					16-21 hrs			
	**SDDCS												J3					16-18h30 hrs			
21. Técnicas histológicas en ingeniería tisular	Victor Carriet*	1	5	3	O	1		L11	L2									16-18h30	Sem 5		
	María C. Sánchez	1	5						X22									16-21 hrs			
	Vicente Crespo	1	5					X13										16-21 hrs			
22. Técnicas de investigación en ingeniería tisular para la regeneración ósea	Fátima Sánchez	1	5	3	OP	2												9-14h	Facultad Odontología		
	Raquel Osorio*	1	5															8-10h (X7) 8-11h (X14)			
	Estrella Osorio	1	5															9-14h			
Módulo II Jesús Chato	23. Ingeniería tisular básica	Antonio Campos	1	5	3	O	1	J24										16-21 hrs	Sem 6		
		Vicente Crespo	1	5					M29, X30											16-18h30	
		Victor Carriet*	1	5					X30, J31	J21										16-18h30	
	24. Terapia celular básica.	Salvador Oyonarte	1	5	3	O	2					L17							16-21h	Sem 6	
		Natividad Cuende	1	5											M18				16-21h		
		Ingrid Garzón*	1	5											X19				16-21h		
	9. Microbiología en terapias avanzadas.	Antonio Solórzano	1,5	7,5	3	OP	1			M10	L13								17-20h	Sem 6	
		José Gutiérrez*	1,5	7,5					X11, J12	M14									17-20h		
	25. Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental	Indalecio Sánchez-Montesinos	1	5	3	OP	2						L10						16-21 hrs	Sem 6	
		Ricardo Fernández	1	5											M11				16-21 hrs		
Jesús Chato*		1	5											X12				16-21 hrs			
26. Bases embriológicas e histológicas en ingeniería tisular	Olga Roda	1	5	6	OP	1	J10, L14											16:30-19:30 (J10) 16:00-18:00 (L14)	Sem 6		
	José M. García	1	5					L7, M8												17-19h30	
	María C. Sánchez	1	5					M15, J17												17-19h30	
	Vicente Crespo*	1	5					L21, M22												17-19h30	
	Eduardo Fernández	1	5							L18, M19										17-19h30	
	Javier Cañizares	1	5							L16, M17										17-19h30	
27. Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo in vitro.	José M. García*	1	5	3	OP	2												16-21 hrs	Sem 6		
	Ana Clavero	1	5											M22				16-21 hrs			
	Bárbara Romero	1	5											X23				16-21 hrs			
Módulo III Victor Carriet*	28. Marco regulatorio básico de los medicamentos de terapias avanzadas	Gloria Carmona	1	5	3	OP	2											16-21 hrs	Sem 5		
		Pablo Hervas	1	5																16-21 hrs	
		Elizabeth Aguilar	1	5																16-18h30	
29. Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas	Natividad Cuende	1	5	3	OP	2												18h30-21 hrs	Sem 5		
	Gloria Carmona	1	5															16-21 hrs			
	Rafael Campos	1	5															16-21 hrs			
Módulo IV Óscar García	30. Procedimientos en ingeniería tisular y terapias avanzadas.	D Sánchez*	2	10	6	O	2											16-18h00 16-18h30 16-19h	Depto. Histo. Lab 10 Lab10		
		Modesto López	1	5																17-19h30	Sem 5 Lab 14 , F. Ciencias
		Purificación Catalina	1	5																16-18h30	Biobanco CIBM
		David González	1	5																16-21h	Lab 7
		Ricardo Ruiz	1	5																16-21h	Lab 7
	Victor Carriet*	1	5	3	O	2												17-19h30	Por confirmar		
	Fernando Campos	1	5																	17-19h30	
Óscar D. García	1	5														17-19h30					
Jornada Orientación Profesional	Egresados		2														17-19h30				
Módulo V Victor Carriet	16. Trabajo fin de máster (TFM)	Profesorado del programa			15	O	2										16 - 19 hrs	Salón Grados			

Período de actividad docente y evaluación Convocatoria Ordinaria	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del primer semestre	10/3/2025
	Finalización del período docente y de evaluación	18/6/2025
	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del segundo semestre	27/6/2025
	Fecha límite entrega de actas de los TFM	25/7/2025
Período de actividad docente y evaluación Convocatoria Extraordinaria	Período de evaluación de asignaturas (primer y segundo semestre)	01/07/2025 al 12/09/2025
	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas	19/9/2025
	Fecha límite entrega de actas de los TFM	17/9/2025

**SDDCS= Simposio de Docencia y Didáctica en Ciencias de la Salud
*Docente= Docente responsable del cierre de actas

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