

Plan de estudios/Horario - Máster Universitario en Ingeniería Tisular y Terapias Avanzadas 2025-2026

Módulo/ Coordinador	Código. Asignatura	Profesorado 25-26	Créditos ECTS	Horas docencia presencial	Créditos Totales	Obligatorios/ O Optativo: OP	Semestre	2025			2026							Horario	Aula
								Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio		
	Presentación MITTA	Jesús Chato/Víctor Carriet						L 6										17-17h30	F. Medicina SEM 5
Módulo I Fernando Campos	17. Metodología de Investigación Científica y Escritura Científica	Miguel Alaminos * Miguel Martín Antonio Santisteban	1 1 1	5 5 5	3	O	1		L 3 M 4 X 5									16-21 hrs 16-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina SEM 5
	18. Técnicas de generación de cultivos Celular, tisulares y organoides	José M. García Fernando Campos* Pedro Real	1 1 1	5 5 5	3	O	1				X 14 J 15 V 16							16-21 hrs 16-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina SEM 5
	19. Control de calidad en ingeniería tisular	Eduardo Fernández Jesús Chato Óscar D. García*	1 1 1	5 5 5	3	O	1				L 19 M 20, M 27 X 21, X 28							16-21hrs 16-18h30 16-18h30	F. Medicina SEM 5
	20. Docencia y didáctica en Ciencias de la Salud	Antonio Cardenas Miguel Martín* Alejandro Escamilla **SDDCS	1 1 1 1	5 5 5 5	3	OP	2						M 21 X 22 J 23 V 24					16-21 hrs 16-21 hrs 16-18h30 hrs 16-18h30	F. Medicina SEM 5
	21. Técnicas histológicas en ingeniería tisular	Victor Carriet* María C. Sánchez Vicente Crespo	1 1 1	5 5 5	3	O	1		L 10 M 11 X 12	V 12								16-18h30 16-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina SEM 5
	22. Técnicas de investigación en ingeniería tisular para la regeneración ósea	Fátima Sánchez* Raquel Osorio	1 1	5 5	3	OP	2						M 5 X 6, X 13					9-14 hrs 8-10h (X 6) 8-11H (X13)	F. Odontología
	23. Ingeniería tisular básica	Antonio Campos Vicente Crespo Victor Carriet*	1 1 1	5 5 5	3	O	1	L 20 M 21, X 22 L 27										9-14 hrs 16-21 hrs 16-18h30	F. Medicina SEM 5
	24. Terapia celular básica.	Salvador Oyonarte Natividad Cuende Ingrid Garzón*	1 1 1	5 5 5	3	O	2				L 16 M 17 X 18							16-21h 16-21h 16-21h	F. Medicina SEM 5
	9. Microbiología en terapias avanzadas.	Antonio Solórzano José Gutiérrez*	1,5 1,5	7,5 7,5	3	OP	1			M 9 X 10, J 11 M 13	L 12							17-20h 17-20h	
	25. Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental	Indalecio Sánchez-Montesinos Ricardo Fernández Jesús Chato*	1 1 1	5 5 5	3	OP	2				L 9 M 10 X 11							16-21 hrs 16-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina SEM 5
26. Bases embriológicas e histológicas en ingeniería tisular	Olga Roda José M. García María C. Sánchez Vicente Crespo Eduardo Fernández* Javier Cañizares	1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5	6	OP	1	J9, M 14 L 6, M 7 X 15, V 17 M 28, X 29				M 18, X 19							16h30-19 hrs (J9) 16h00-18 hrs (M14) 17-19h30 17-19h30 17-19h30 17-19h30	F. Medicina SEM 5
27. Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo in vitro.	José M. García* Ana Clavero Bárbara Romero	1 1 1	5 5 5	3	OP	2						L 15, M 16						16-21 hrs 16-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina SEM 5
28. Marco regulatorio básico de los medicamentos de terapias avanzadas	Gloria Carmona Arturo Argüello Elizabeth Aguilar	1 1 1	5 5 5	3	OP	2							X 20 L 18 M 19				16-18h30 16-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina	
29. Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas	Bianca Quijano Gloria Carmona Rafael Campos	1 1 1	5 5 5	3	OP	2							V 22 X 20 J 21				16-21 hrs 16h30-21 hrs 16-21 hrs	F. Medicina	
30. Procedimientos en ingeniería tisular y terapias avanzadas.	D Sánchez* Modesto López	2,5 1,5	12,5 7,5	6	O	2							L 13, L 20 M 5 V 15 M 26, J 28				16-21 hrs 16h30-19h30 17-19h30	Lab. Ing. Tisular F. Medicina SEM 6 Lab 14, D. E. Aplicada, F. Ciencias	
31. Ingeniería tisular aplicada	Purificación Catalina Ricardo Ruiz Victor Carriet* Fernando Campos Óscar D. García	1 1 1 1 1	5 5 5 5 5	3	O	2							L 27 X 6 J 14 L 4, J 7				16h30-20h30 16-21hrs 16h30-19h00 16h30-19h00	Lab. Ing. Tisular (L 27) F. Medicina SEM 6 (X 6) Lab. 7, F. Medicina	
	Jornada Orientación Profesional (JOP)	Egresados																16-21 hrs	F. Medicina Salón de Grados B
	8º ISPNR			2														L 22 - X 24	Salón de Actos
Módulo V Victor Carriet	16. Trabajo fin de máster (TFM)	Profesorado del programa			15	O	2			Asignación Tutores								Desarrollo / Presentación	8-17 hrs UGR

Período de actividad docente y evaluación Convocatoria Ordinaria	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del primer semestre	27/3/2026
	Finalización del periodo docente y de evaluación	19/6/2026
	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del segundo semestre	26/6/2026
Período de actividad docente y evaluación Convocatoria Extraordinaria	Fecha límite entrega de actas de los TFM	24/7/2025
	Período de evaluación de asignaturas (primer y segundo semestre)	1 al 17/7/2026
	Fecha límite entrega de actas de los TFM	25/9/2025

ISPNR=International Symposium on Peripheral Nerve Regeneration	
**SDDCS= Simposio de Docencia y Didáctica en Ciencias de la Salud	
*Docente= Docente responsable del cierre de actas	
**CATE= Conferencias in Applied Tissue Engineering	22/12/2025 al 07/01/2026
Vacaciones de Semana Santa	30/3/2026 al 6/4/2026
Vacaciones de Verano	1 al 31/8/2026