

Plan de estudios														Horario	Aula					
Módulo/ Coordinador	Código. Asignatura	Profesorado 24-25	Créditos ECTS	Horas docencia presencial	Créditos Totales	Obligatorio: O Opcional: OP	Semestre	2024			2025									
								Octubre	Noviembre	Diciembre	Enero	Febrero	Marzo			Abril	Mayo	Junio	Julio	Septiembre
	Presentación MITTA	Fernando Campos						L7									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	
		Oscar D. García	1	5				M21								16-18h30				
		Jesús Chato	1	5				M21								18h30-21h				
	20. Docencia y didáctica en Ciencias de la Salud		1	5	3	OP	2											16-18h30	Sem 6	
Antonio Cardenas		1	5													16-21 hrs				
Miguel Martín*		1	5													16-21 hrs				
21. Técnicas histológicas en ingeniería tisular	Alejandro Escamilla	1	5	3	OP	2											16-21 hrs	Sem 6		
	**SDDCS															16-19h				
	Victor Carriel*	1	5														16-18h30			
22. Técnicas de investigación en ingeniería tisular para la regeneración ósea	María C. Sánchez	1	5	3	O	1		L11	L2								16-21 hrs	Sem 5		
	Vicente Crespo	1	5				M12									16-21 hrs				
	Fátima Sánchez	1	5				X13									16-21 hrs				
Módulo II Jesus Chato	23. Ingeniería tisular básica	Raquel Osorio*	1	5	3	OP	2										9-14h	Facultad Odontología		
		Estrella Osorio	1	5													8-11H (X14)			
		Antonio Campos	1	5													9-14h			
	24. Terapia celular básica.	Victor Carriel*	1	5	3	O	2											16-21 hrs	Sem 6	
		Salvador Oyonarte	1	5													16-21h			
		Natividad Cuende	1	5													16-21h			
	9. Microbiología en terapias avanzadas.	Ingrid Garzón*	1	5	3	OP	1											16-21h	Sem 6	
		Antonio Solórzano	1,5	7,5													17-20h			
		José Gutiérrez*	1,5	7,5													17-20h			
	25. Interacción epitelio-mesénquima. Modelo humano y experimental	Indatecio Sánchez-Montesinos	1	5	3	OP	2											16-21 hrs	Sem 6	
Ricardo Fernández		1	5													16-21 hrs				
Jesús Chato*		1	5													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																	17-19h30
	María C. Sánchez	1	5																	17-19h30
	Vicente Crespo*	1	5																	17-19h30
	Eduardo Fernández	1	5																	17-19h30
	Javier Cañizares	1	5									L18, M19								17-19h30
	José M. García*	1	5																	16-21 hrs
27. Fertilidad y reproducción humana asistida. Fecundación y desarrollo in vitro.	Ana Clavero	1	5	3	OP	2											16-21 hrs	Sem 6		
	Bárbara Romero	1	5																16-21 hrs	
	Gloria Carmona	1	5																16-21 hrs	
Módulo III Victor Carriel*	Pablo Hervas	1	5	3	OP	2											16-21 hrs	Sem 5		
	Elizabeth Aguilar	1	5																16-21 hrs	
	Natividad Cuende	1	5																16-21 hrs	
29. Aspectos de bioseguridad en el desarrollo de medicamentos de terapias avanzadas	Gloria Carmona	1	5	3	OP	2											16-21 hrs	Sem 5		
	Rafael Campos	1	5																16-21 hrs	
	Fernando Campos*	1	5																16-21 hrs	
Módulo IV Óscar 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																
31. Ingeniería tisular aplicada	Victor Carriel*	1	5	3	O	2											17-19h30	Sem 6 (X 11)		
	Fernando Campos	1	5																17-19h30	
	Oscar D. García	1	5																17-19h30	
Módulo V Victor Carriel	16. Trabajo fin de máster (TFM)	Profesorado del programa		15	O	2										16 - 19 hrs	Satón Grados			

Periodo de actividad docente y evaluación Convocatoria Ordinaria	Fecha límite entrega de actas de las asignaturas del primer semestre	10/3/2025
	Finalización del periodo 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
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	19/9/2025
	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