



MÁSTER en PROYECTOS ARQUITECTÓNICOS, DISEÑO AMBIENTAL y NUEVAS TECNOLOGÍAS 2025-2026 (Informado CAM 14/05/2025)
PRIMER SEMESTRE

AULA 2.7

>OCTUBRE 2025

PRES	PRESENTACIÓN CURSO ACADÉMICO + TFM	
СТС	Cartografías Termodinámicas de la Ciudad 3 ECTS	
CTEE	Construcciones Tradicionales Energéticamente Eficientes 3 ECTS	
TCSI	Transmisión de Calor. Sistemas de Instalaciones 4,5 ECTS	
PACC1	Proyectos Arquitectónicos Coordenadas y Lugar 1 3 ECTS	
EMT	Envolventes y masa térmica 3,5 ECTS	

		SEM 01	
	х	J	٧
ŀ	8	9	10
l	16:00- 18:30		
			18:30- 21:00
		16:00- 21:00	
			16:00- 18:30

	SEM 02	
х	J	v
15	16	17
16:00- 21:00		
	16:00- 21:00	
		16:00- 21:00

	SEM 03	;
X 22	J 23	V 24
16:00- 21:00		
	16:00- 21:00	
		16:00- 21:00

		SEM 04	
	X 29	J 30	V 31
		16:00- 18:30	
		18:30- 21:00	
	16:00- 18:30		
			18:30- 21:00
٠,			16:00- 18:30

				SEM 05	
>NOVIEMBI	>NOVIEMBRE 2025		X 5	J 6	V 7
TFM	TFM SESIÓN 1 PRESENTA LÍNEAS INVESTIGACIÓN				
СТС	Cartografías Termodinámicas de la Ciudad 3 ECTS			16:00- 18:30	
CTEE	Construcciones Tradicionales Energéticamente Eficientes 3 ECTS			18:30- 21:00	
Σ	Transmisión de Calor. Sistemas de Instalaciones 4,5 ECTS		16:00- 18:30		
PACC1	Proyectos Arquitectónicos Coordenadas y Lugar 1 3 ECTS				18:30- 21:00
SCE	Sistemas para comunicaciones, control, automatización edificios 3 ECTS				
EMT	Envolventes y masa térmica 3,5 ECTS				16:00- 18:30
IESA	Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS				
EX	EVALUACIONES EXTRAORDINARIAS				

SEM 06				
L 10	M 11	X 12	J 13	V 14
	18:30- 21:00			
			16:00- 18:30	
			18:30- 21:00	
		16:00- 18:30		
				18:30- 21:00
				16:00- 18:30
	CIONES DINARIAS			

	SEM 07	
X 19	J 20	V 21
	18:30- 21:00	
16:00- 18:30		
		16:00- 21:00
	16:00- 18:30	

	SEM	
X 26	J 27	V 28
16:00- 21:00		
		18:30- 21:00
	18:30- 21:00	
	16:00- 18:30	
		16:00- 18:30

			SEM 09	
>DICIEMBR	E 2025	X 3	J 4	V
TFM	TFM SESIÓN 2 PRESENTACIÓN PROYECTO DE TFM			
TCSI	Transmisión de Calor. Sistemas de Instalaciones 4,5 ECTS	16:00- 21:00		
PACC1	Proyectos Arquitectónicos Coordenadas y Lugar 1 3 ECTS			18:30- 21:00
SCE	Sistemas para comunicaciones, control, automatización edificios 3 ECTS		18:30- 21:00	
EMT	Envolventes y masa térmica 3,5 ECTS		16:00- 18:30	
IESA	Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS			16:00- 18:30
FPUS	Forma, Paisaje. Urbanismo Solar 3 ECTS			



	SEM 11		
X 17	J 18	V 19	
16:00-			
21:00			N
		18:30- 21:00	A V I D
	18:30- 21:00		I D A
			D
		16:00- 18:30	
	16:00- 18:30		

				SEM 12	
>ENERO 2026			X 7	J 8	V 9
TCSI	Transmisión de Calor. Sistemas de Instalaciones 4,5 ECTS		16:00- 18:30		
SCE	Sistemas para comunicaciones, control, automatización edificios 3 ECTS			18:30- 21:00	
IESA	Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS				16:00- 18:30
EAMA	Edificios Adaptados al Medio Ambiente 3 ECTS		18:30- 21:00		
FPUS	Forma, Paisaje. Urbanismo Solar 3 ECTS			16:00- 18:30	

	SEM 13	
X 14	J 15	V 16
16:00- 17:30		
	18:30- 21:00	
		16:00- 21:00
18:30- 21:00		
	16:00- 18:30	

SEM 14		
X 21	J 22	V 23
	18:30- 21:00	
		16:00- 21:00
16:00- 21:00		
	16:00- 18:30	

	SEM 15	
X 28	J 29	V 30
F E	18:30- 21:00	
S T I		16:00- 21:00
v 0		
	16:00- 18:30	

			SEM 16	
>FEBRERO	2026	X 4	J 5	٥ ٨
SCE	Sistemas para comunicaciones, control, automatización edificios 3 ECTS		18:30- 21:00	
IESA	Integración de Espacios para Sistemas Activos 4 ECTS			16:00- 21:00
EAMA	Edificios Adaptados al Medio Ambiente 3 ECTS	16:00- 21:00		
FPUS	Forma, Paisaje. Urbanismo Solar 3 ECTS		16:00- 18:30	
EX	PERIODO EXÁMENES			

SEM 17		
X 11	J 12	V 13
16:00- 21:00		16:00- 18:30
	16:00- 21:00	

SEM 19			
L 16	M 17	X 18	
PERIO	PERIODO EXÁMENES		

