

MÁSTER UNIVERSITARIO EN REHABILITACION

HORARIO CURSO 2024 / 2025

HORARIOS INTERACTIVOS: para más información hacer clic sobre las siglas de las asignaturas

|1s

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
15,00	EEE 15,00-17,10	BIMM 15,00-19,00 A1	BIMA 15,00-19,00 A1	TDL 15,00-17,10	LEV1 15,00 - 18,30	LEV2 15,00 - 18,30
15,30						
16,00	CPE 17,40-19,50	BIMM 17,30-21,30 A2	BIMA 17,30-21,30 A2	TCT1 17,40-19,50	EIESI 18,50-21,30	
16,30						
17,00	COS 17,40-20,20					
17,30						
18,00						
18,30						
19,00						
19,30						
20,00						
20,30						
21,00						
21,30						

LEYENDA:

BIMM	BIM Management	LEV1	Levantamiento gráfico I. Fotogrametría arquitectónica
BIMA	BIM avanzado	LEV2	Levantamiento gráfico II. Escáner láser terrestre
EIESI	Eficiencia en las instalaciones de energía eléctrica, solar e il	COS	Optimización, simulación y tratamiento de datos en edificación
EEE	Eficiencia energética en la edificación	TCT1	Técnicas constructivas en rehabilitación I
CPE	Estructura, análisis y gestión del proyecto en edificación	TDL	Técnicas de diagnóstico de lesiones en edificación

ACTIVIDADES 1º CUATRIMESTRE:

Jornada de Bienvenida: 09/09/24 (Sin docencia)

DOCENCIA:

BIMM del 10/09/2024 al 29/10/24 // BIMA del 5/11/2024 al 17/12/2024
LEV1 del 12/09/2024 al 24/10/24 // LEV2 del 31/10/2024 al 19/12/2024

SEMINARIOS :

BIMM (2 horas): A1: 22/11/24 A2: 29/11/24
GPBIM (2 horas): A1: 22/11/24 A2: 29/11/24
LEV1 (5 horas): 27/09/2024 // LEV2 (5 horas): 15/11/2024

|2s

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15,00	REST 15,00-17,10	APC 15,00-17,15	PRE 15,00-17,10	CLIM 15,00-17,10	
15,30					
16,00	SEC 17,40-19,50	AA 17,40-19,50	TCT2 17,40-19,50	CHE 17,40-19,50	
16,30					
17,00					
17,30					
18,00					
18,30					
19,00					
19,30					
20,00					
20,30					
21,00					
21,30					

LEYENDA:

AA	Acondicionamiento acústico	PRE	Proyectos de rehabilitación en edificaciones
APC	Análisis en los procesos de corrosión en estructuras de H.A.	REST	Rehabilitación estructural en edificación
CHE	Comportamiento higrotérmico en edificación	SEC	Sostenibilidad en edificación y economía circular
CLIM	Eficiencia en las instalaciones de ventilación, climatización y producción ACS	TCT2	Técnicas constructivas en rehabilitación II

ACTIVIDADES 2º CUATRIMESTRE:

EXCO: 26, 27 y 28/02/25. Se trasladan las actividades a la Feria
Congreso Aire: Días 22 y 23/05/25 (Sin docencia)
Fiesta del Patrón: 02/06/25