

Máster Universitario en REHABILITACION Y SOSTENIBILIDAD EN EDIFICACIÓN

HORARIO CURSO 2026/27

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 15,00-19,10	BIMA 15,00-19,10	TDL 15,00-17,10	LEV1 15,00-18,30	LEV2 15,00-18,30	
15,30							
16,00							
16,30							
17,00							
17,30							
18,00	CPE 17,40-19,50 optativa	COS 17,40-19,50 optativa	TCT1 17,40-19,50	EIESI 18,50-21,30			
18,30							
19,00							
19,30							
20,00							
20,30							
21,00							
21,30							

LEYENDA:

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

ACTIVIDADES 1º CUATRIMESTRE:

Jornada de Bienvenida ETSIE: 04/09/2025

EXCO: 28, 29 Y 30/09/26
Se trasladan las actividades a la Feria

ASIGNATURAS CON DOCENCIA DE MEDIO CUATRIMESTRE:

BIMM del 08/09/2026 al 27/10/2026 // BIMA del 03/11/2026 al 22/12/2026
LEV1 del 10/09/2026 al 29/10/2026 // LEV2 del 05/11/2026 al 22/12/2026

SEMINARIOS :

LEV1 (5 horas): 02/10/2026 (15:00-20:00h)
LEV2 (5 horas): 20/11/2026 (15:00-20:00h)
TDL (2,5 horas): 30/10/2026 y 06/11/2026

|2s

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

Congreso AIRE: 27 y 28/05/27

Día del Patrón: 02/06/27. Sin docencia
Paellas ETSIE: 12/03/27. Sin docencia