

CURSO 2025-2026

CURSO DE ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

PRIMER SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11	TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula A-3	TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula A-3		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique Gonzalez/Enrico Zacchei Aula A-4	
11-12	TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula A-3	TRANSPORTES Alejandro Alañón Aula A-3		CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique Gonzalez/Enrico Zacchei Aula A-4	
12-13		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales Aula P-3			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique Gonzalez/Enrico Zacchei Aula A-4
13-14		PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y SALUD Priscila Martín Vales Aula P-3			CÁLCULO DE ESTRUCTURAS Enrique Gonzalez/Enrico Zacchei Aula A-4
16-17					
17-18					
17:30-18:30	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano Aula A-1			SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano Aula A-1	
18:30-19:30	SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano Aula A-1			SERVICIOS URBANOS Lorena Briso-Montiano Aula A-1	

CURSO 2025-2026

CURSO DE ADAPTACIÓN GRADO EN INGENIERÍA CIVIL

SEGUNDO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10					
10-11			INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3		
11-12			INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3		
12-13	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1
13-14	INFORMÁTICA Julio Zancajo Jimeno Aula Informática PI-3			PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1	PROCEDIMIENTOS DE CONSTRUCCIÓN Y MAQUINARIA Alejandro Alañón Aula P-1
16-17	IMPACTO AMBIENTAL Jorge López Rebollo Aula A-6				
17-18	IMPACTO AMBIENTAL Jorge López Rebollo Aula A-6				
18-19					
19-20					