



Semestre 1					Semestre 2						
AT1					AT1						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
08:30	Fundamentos de los materiales de construcción R0.3 / M3.3 (lab. Química)	Matemática aplicada a la edificación I M1.6 (aula Inf)	Expresión gráfica aplicada a la edificación I R1.4 (aula Inf)	Expresión gráfica aplicada a la edificación I R1.4 (aula Inf)	08:30	08:30	Física II: estática estructural R1.7	Matemática aplicada a la edificación II M1.6 (aula Inf)	Geometría descriptiva M4.1 (aula Inf)	Geometría descriptiva M4.1 (aula Inf)	08:30
10:20					10:20	10:20					10:20
10:40	Fundamentos de los materiales de construcción M3.3 (lab. Química)	Física I mecánica general R0.3 / M3.4 (lab. Física)	Expresión gráfica aplicada a la edificación I R1.4 (aula Inf)	Edificación I R0.3	10:40	10:40	Matemática aplicada a la edificación II M1.6 (aula Inf)	Física II: estática estructural R1.7	Geometría descriptiva M4.1 (aula Inf)		10:40
12:30					12:30	12:30					12:30
12:45	Física I mecánica general R0.3	Física I mecánica general M3.4 (lab. Física)		Matemática aplicada a la edificación I M1.6 (aula Inf)	12:45	12:45	Materiales I R1.7	Materiales I R1.7	Historia de la construcción R1.7	Historia de la construcción R1.7	12:45
14:30					14:30	14:30					14:30
15:30			Fundamentos de los materiales de construcción R0.3		15:30	15:30					15:30
17:20					17:20	17:20					17:20
17:40			Edificación I R0.3		17:40	17:40					17:40
19:30					19:30	19:30					19:30