



Semestre 1					Semestre 2						
AT1					AT1						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
08:30	Matemática aplicada a la edificación I Práctica, inf construc [34] R1.8 (sala inf_OT)	Fundamentos de los materiales de construcción Teoría [18] R0.3	Fundamentos de los materiales de construcción Teoría [18] R0.3	Física I: mecánica general Práctica [34] R0.3		08:30	Edificación I Teoría [36] R0.3	Geometría descriptiva Teoría [50] R0.3	Física II: estática estructural Teoría [34] R0.3	Geometría descriptiva Teoría [50] R1.4 (sala inf)	
10:20	Expresión gráfica aplicada a la edificación Teoría [50] R0.3	Historia de la construcción Teoría [29] R0.3	Matemática aplicada a la edificación I Práctica, inf construc [34] R1.8 (sala inf_OT)	Física I: mecánica general Práctica [34] R0.3		10:20	Materiales I Práctica [02], [33] R0.10 (lab. construc)	Física II: estática estructural Teoría [34] R0.3	Matemática aplicada a la Edificación II Práctica, inf construc [03] R1.1 (sala inf)	Matemática aplicada a la Edificación II Teoría [03] R0.3	
10:40	Física I: mecánica general Teoría [34] R0.3	Expresión gráfica aplicada a la edificación Teoría [50] R1.8 (sala inf_OT)	Matemática aplicada a la edificación I Práctica, inf construc [34] R1.8 (sala inf_OT)	Historia de la construcción Teoría [29] R0.3		10:40	Materiales I Teoría [02], [33] R0.3	Materiales I Práctica [02], [33] R0.3	Matemática aplicada a la Edificación II Práctica, inf construc [03] R1.1 (sala inf)	Edificación I Teoría [36] R0.3	
12:30						12:30					
12:50						12:50					
14:30						14:30					
15:30						15:30					
17:20						17:20					
17:40						17:40					
19:30						19:30					