



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