



Semestre 1					Semestre 2					
MEC2					MEC2					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
08:30	Ingeniería eléctrica Práctica	Ingeniería eléctrica Teoría	Matemáticas III Práctica, inf meca	Matemáticas III Práctica, inf meca	08:30	Fundamentos de automática Teoría	Tecnología electrónica I Teoría	Elasticidad y resistencia de materiales Teoría	Ingeniería térmica y tecnología energética Teoría	08:30
	[38]	[38]	[03]	[03]		[13]	[38]	[40]	[12]	
10:20	M2.6	M2.6	M0.2 (sala inf)	M0.2 (sala inf)	10:20	M2.6	M2.6	M2.5 (sala inf)	M2.6	10:20
10:40	Ingeniería eléctrica Práctica	Ingeniería de materiales Teoría	Ingeniería Mecánica Teoría	Matemáticas III Práctica, inf meca	10:40	Ingeniería de fluidos Práctica	Ingeniería de fluidos Teoría	Tecnología electrónica I Práctica, desdoble	Elasticidad y resistencia de materiales Práctica	10:40
	[38]	[39], [44]	[40]	[03]		[44]	[44]	[38]	[40]	
12:30	M2.6	M2.6	M2.6	M0.2 (sala inf)	12:30	M0.3 (lab. fluidos)	M2.6	M2.1 (lab. potencia)	M2.5 (sala inf)	12:30
12:50	Ingeniería Mecánica Teoría	Organización y dirección de empresas Teoría	Ingeniería de materiales Teoría	Organización y dirección de empresas Teoría	12:50	Ingeniería de fluidos Práctica	Ingeniería térmica y tecnología energética Teoría	Tecnología electrónica I Práctica, desdoble	Elasticidad y resistencia de materiales Práctica	12:50
	[40]	[35]	[39], [44]	[35]		[44]	[12]	[38]	[40]	
14:30	M0.2 (sala inf)	M2.6	M2.6	M2.6	14:30	M0.3 (lab. fluidos)	M2.6	M2.1 (lab. potencia)	M2.5 (sala inf)	14:30
15:30			Ingeniería de materiales Teoría		15:30			Fundamentos de automática Práctica, desdoble		15:30
			[39], [44]					[13]		
17:20			M2.6		17:20			M3.1 (lab.)		17:20
17:40					17:40			Fundamentos de automática Práctica, desdoble		17:40
								[13]		
19:30					19:30			M3.1 (lab.)		19:30