



Semestre 1					Semestre 2							
MEC2		AULA DE GRUPO M3.5			MEC2		AULA DE GRUPO M3.5					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes			
08:30	Matemáticas III		Organización y dirección de empresas	Ingeniería eléctrica	Matemáticas III	08:30	08:30	Tecnología electrónica I	Ingeniería de fluidos	Ingeniería de fluidos		Fundamentos de automática
	M1.6 (aula Inf)		M3.5	M3.5	M1.6 (aula Inf)			M2.1 (lab.potencia)	M0.3 (lab.fluidos)	M3.5		M3.5
10:20						10:20	10:20					
10:40	Organización y dirección de empresas	Ingeniería eléctrica	Ingeniería mecánica		Ingeniería mecánica	10:40	10:40	Tecnología electrónica I	Ingeniería de fluidos	Elasticidad y resistencia de materiales	Elasticidad y resistencia de materiales	Tecnología electrónica I
	M3.5	M2.2 (lab.instru.electr)	M3.5		M4.1 (aula Inf)			M2.1 (lab.potencia)	M3.5	M3.5	M4.1 (aula Inf)	M3.5
12:30						12:30	12:30					
12:45	Ingeniería de materiales	Ingeniería eléctrica	SEMINARIO B1/B2	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Ingeniería mecánica	12:45	12:45	Ingeniería térmica y tecnología energética		SEMINARIO B1/B2	Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica y tecnología energética
	M3.5	M2.2 (lab.instru.electr)	MAGNA / M2.6		M4.1 (aula Inf)			M3.5		MAGNA / M2.6	M4.1 (aula Inf)	M3.5
14:30						14:30	14:30					
15:30			Ingeniería de materiales			15:30	15:30			Fundamentos de automática		
			M0.4 (lab.metrologia)							M2.6		
17:20						17:20	17:20					
17:40			Ingeniería de materiales			17:40	17:40			Fundamentos de automática		
			M0.4 (lab.metrologia)							M2.6		
19:30						19:30	19:30					