



Semestre 1					Semestre 2								
PC2		PC2			PC2		PC2						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes				
08:30	Matemáticas III	Investigación operativa	Organización y dirección de empresas	Ingeniería eléctrica	Matemáticas III	08:30	08:30	Tecnología electrónica I	Ingeniería de fluidos	Ingeniería de fluidos	Dirección de la producción	Fundamentos de automática	08:30
	M1.6 (aula Inf)	M2.5 (aula Inf)	M3.5	M3.5	M1.6 (aula Inf)			M2.1 (lab.potencia)	M0.3 (lab.fluidos)	M3.5	R0.8		
10:20						10:20	10:20						10:20
10:40	Organización y dirección de empresas	Ingeniería eléctrica	Ingeniería mecánica	Investigación operativa	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	10:40
	M3.5	M2.2 (lab.instru.electr)	M3.5	M2.5 (aula Inf)	M4.1 (aula Inf)			M2.1 (lab.potencia)	M3.5	M3.5	M4.1 (aula Inf)	M3.5	
12:30						12:30	12:30						12:30
12:45	Ingeniería de materiales	Ingeniería eléctrica	SEMINARIO B1/B2	ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS	Ingeniería mecánica	12:45	12:45	Ingeniería térmica y tecnología energética	Dirección de la producción	SEMINARIO B1/B2	Elasticidad y resistencia de materiales	Ingeniería térmica y tecnología energética	12:45
	M3.5	M2.2 (lab.instru.electr)	MAGNA / M2.6		M4.1 (aula Inf)			M3.5	R0.8	MAGNA / M2.6	M4.1 (aula Inf)	M3.5	
14:30						14:30	14:30						14:30
15:30			Ingeniería de materiales			15:30	15:30			Fundamentos de automática			15:30
			M0.4 (lab.metrologia)							M2.6			
17:20						17:20	17:20						17:20
17:40			Ingeniería de materiales			17:40	17:40			Fundamentos de automática			17:40
			M0.4 (lab.metrologia)							M2.6			
19:30						19:30	19:30						19:30