



Semestre 1					Semestre 2						
IOI2					IOI2						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
08:30	Ingeniería de Materiales. Teoría M0.4 (laboratorio metrología) 39	Investigación operativa Práctica, inf meca M2.5 (sala inf) 14	Ingeniería Mecánica Teoría M2.6 40			08:30	Mecánica de fluidos Práctica M2.6 44	Tecnologías de fabricación Teoría M2.6 39	Fundamentos de electrotecnia Práctica M2.6/M2.3 (lab. electrotecnia) 8	Fundamentos de electrotecnia Teoría M2.6 8	08:30
10:20	Organización y dirección de empresas Teoría M1.5 47	Matemáticas III inf meca, Práctica M0.2 (sala inf) 3		Investigación operativa Práctica, inf meca M2.5 (sala inf) 14		10:20	Mecánica de fluidos Práctica M2.6 44	Ingeniería térmica y tecnología energética Teoría M2.6 12	Dirección de la producción Teoría M2.6 47	Tecnologías de fabricación Teoría M2.6 39	10:20
10:40						10:40					10:40
12:30						12:30					12:30
12:50	Ingeniería Mecánica Teoría M0.2 (sala inf) 40	Matemáticas III inf meca, Práctica M0.2 (sala inf) 3	Matemáticas III inf meca, Práctica M0.2 (sala inf) 3	Organización y dirección de empresas Teoría M1.5 47		12:50	Ingeniería térmica y tecnología energética Teoría M2.6 12	Dirección de la producción Teoría M2.6 47	Mecánica de fluidos Teoría M2.6 44		12:50
14:30						14:30					14:30
15:30			Ingeniería de materiales Práctica M0.4 (laboratorio metrología) 39			15:30					15:30
17:20						17:20					17:20
17:40			Ingeniería de materiales Práctica M0.4 (laboratorio metrología) 39			17:40					17:40
19:30						19:30					19:30