



Semestre 1					Semestre 2						
MEC2					MEC2						
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes		
08:30	Ingeniería de materiales. Teoría M0.4 (laboratorio metrología) (39) (44)	Ingeniería eléctrica Teoría M2.2 (lab. instrumentación) 38	Ingeniería Mecánica Teoría M2.6 40			08:30	Mecánica de fluidos Práctica M2.6/M0.3 44	Elasticidad y resistencia de materiales Teoría M1.4 40	Tecnología electrónica I Práctica M2.1 (lab. potencia) 38	Elasticidad y resistencia de materiales Práctica M1.4 40	08:30
10:20	Organización y dirección de empresas Teoría M2.6 35	Matemáticas III inf meca, Práctica M0.2 (sala inf) 3	Organización y dirección de empresas Teoría M2.6 35	Ingeniería eléctrica Práctica M2.2 (lab. instrumentación) 38		10:20	Mecánica de fluidos Práctica M2.6/M0.3 44	Ingeniería térmica y tecnología energética Teoría M2.6 12	Tecnología electrónica I Práctica M2.1 (lab. potencia) 38	Elasticidad y resistencia de materiales Práctica M1.4 40	10:20
10:40						10:40					10:40
12:30	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	Ingeniería eléctrica Práctica M2.2 (lab. instrumentación) 38		12:30	Ingeniería térmica y tecnología energética Teoría M2.6 12	Fundamentos de automática Teoría M2.5 (sala inf) 13	Mecánica de fluidos Teoría M2.2 (lab. instrumentación) 44	Tecnología electrónica I Teoría M2.6 38	12:30
12:50						12:50					12:50
14:30			Ingeniería de materiales Práctica M0.4 (laboratorio metrología) 44			14:30			Fundamentos de automática Práctica M2.5 (sala inf)		14:30
15:30						15:30					15:30
17:20						17:20					17:20
17:40			Ingeniería de materiales Práctica M0.4 (laboratorio metrología) 44			17:40			Fundamentos de automática Práctica M2.5 (sala inf)		17:40
19:30						19:30					19:30