



Semestre 1					Semestre 2					
lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	
08:30	Cálculo y diseño de máquinas Teoría [46] M3.5	Procesos de fabricación I Teoría [30], [39] M3.5	Procesos de fabricación I Teoría [30], [39] M3.5	Electrotecnia Teoría [08] M3.5	08:30	Sistemas electrónicos programables Práctica [04] M2.2 (lab.)	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Práctica [23] M0.3 (lab. fluidos)	Procesos de fabricación II Teoría [23], [30] M3.5	Procesos de fabricación II Teoría [23], [30] M3.5	08:30
10:20					10:20					10:20
10:40	Regulación y control automático Práctica [13] M3.5	Cálculo y diseño de máquinas Teoría [46] M3.5	Regulación y control automático Teoría [13] M3.5	Tecnología electrónica II Práctica [16] M2.1 (lab. potencia)	10:40	Instrumentación electrónica Práctica, desdoble [04] M2.2 (lab.)	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Práctica [23] M0.3 (lab. fluidos)	Sistemas y máquinas fluidomecánicas Teoría [23] M3.5	Electrónica de potencia Práctica, desdoble [16] M2.1 (lab. potencia)	10:40
12:30					12:30					12:30
12:50	Regulación y control automático Práctica [13] M3.5	Programación [10] 0	Tecnología electrónica II Teoría [16] M2.1 (lab. potencia)	Tecnología electrónica II Práctica [16] M2.1 (lab. potencia)	12:50	Instrumentación electrónica Práctica, desdoble [04] M2.2 (lab.)	Instrumentación electrónica Práctica [04] M2.2 (lab.)	Electrónica de potencia Teoría [16] M3.5	Electrónica de potencia Práctica, desdoble [16] M2.1 (lab. potencia)	12:50
14:30					14:30					14:30
15:30			Electrotecnia Práctica, desdoble [08] M2.3 (lab.)		15:30			Sistemas electrónicos programables Práctica, desdoble [04] M2.2 (lab.)		15:30
17:20					17:20					17:20
17:40			Electrotecnia Práctica, desdoble [08] M2.3 (lab.)		17:40			Sistemas electrónicos programables Práctica, desdoble [04] M2.2 (lab.)		17:40
19:30					19:30					19:30