







M301 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 Fabricación Asistida por Ordenador (Opción A) Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 Construcciones Industriales Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 Organización Industrial <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 Organización Industrial Teoría y Problemas
11.00					10.15 – 11.15 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 Diseño de Máquinas Ii Teoría y Problemas	11.45 – 12.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MEC Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 Análisis y Síntesis de Meca- nismos (Opción A)	11.45 – 13.45 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS	11.45 – 14.45 MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
13.00		12.45 – 13.45 DISEÑO DE MÁQUINAS II Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 Análisis y Síntesis de Meca- nismos (Opción A) <i>Laboratorio</i>	15.15 – 21.15 FABRICACIÓN ASISTIDA POR OR- DENADOR (OPCIÓN A) Laboratorio	15.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OP- CIÓN B) Teoría y Problemas	15.15 – 19.15 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 AUTOMÁTICA Laboratorio
17.00		16.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OP <i>Teoría y Problemas</i>			
18.00	17.45 – 19.45 ESTRUCTURAS METÁLICAS (OP-		17.15 – 18.15 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALE Laboratorio		
19.00	CIÓN B) Teoría y Problemas				
20.00					
20.00					
21.00					