



M306 (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			09.45 – 13.45 Máquinas y Sistemas Fluido- mecánicos	09.45 – 13.45 AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>
11.00			10.45 – 11.45 Construcciones Industriale Laboratorio	Laboratorio	
12.00	11.45 – 13.45 Análisis y Síntesis de Meca- nismos (Opción A)	11.45 – 12.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MEC Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 Análisis y Síntesis de Meca- nismos (Opción A)		
13.00	Laboratorio		Teoría y Problemas		
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida 14.45 – 17.15
16.00	15.15 – 17.15 Diseño de Máquinas Ii Teoría y Problemas	15.15 – 16.15 DISEÑO DE MÁQUINAS II Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OP- CIÓN B) Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO- MECÁNICOS Teoría y Problemas	MEDIO AMBIENTE Teoría y Problemas
17.00		16.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OP Teoría y Problemas	teoria y i ronemas	teoria y trodemas	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 Estructuras Metálicas (Opción B)	17.45 – 19.45 Construcciones Industriales Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	17.45 – 20.45 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL Teoría y Problemas	17.45 – 18.45 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO Teoría y Problemas
19.00	Teoría y ['] Problemas				
20.00					
21.00					