



M306 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 FABRICACIÓN ASISTIDA POR ORDENADOR (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>			09.45 – 13.45 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>
11.00			10.45 – 11.45 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES <i>Laboratorio</i>		
12.00	11.45 – 13.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS (OPCIÓN A) <i>Laboratorio</i>	11.45 – 12.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MEC <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					14.45 – 17.15 MEDIO AMBIENTE <i>Teoría y Problemas</i>
16.00	15.15 – 17.15 DISEÑO DE MÁQUINAS II <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 16.15 DISEÑO DE MÁQUINAS II <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OPCIÓN B) <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS <i>Teoría y Problemas</i>	
17.00		16.15 – 17.15 INGENIERÍA ESTRUCTURAL (OPCIÓN B) <i>Teoría y Problemas</i>			
	Hora Tutorials	Hora Tutorials	Hora Tutorials	Hora Tutorials	Hora Tutorials
18.00	17.45 – 19.45 ESTRUCTURAS METÁLICAS (OPCIÓN B) <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 20.45 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 MÁQUINAS Y SISTEMAS FLUIDO-MECÁNICOS <i>Teoría y Problemas</i>
19.00					
20.00					
21.00					