



M201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Teoría y Problemas</i>		08.15 – 11.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 10.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>
10.00	09.15 – 10.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>		
11.00	10.15 – 11.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>		10.15 – 11.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Acciones Cooperativas</i>		10.15 – 11.15 SOLDADURA (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
12.00	11.45 – 13.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>	11.45 – 13.45 SOLDADURA (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00				14.45 – 18.45 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Laboratorio</i>	
16.00	15.15 – 19.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Laboratorio</i>		15.15 – 17.15 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I (OPCIÓN <i>Teoría y Problemas</i>
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 INSTALACIONES INDUSTRIALES <i>Teoría y Problemas</i>
19.00					
20.00					
21.00					