



M206 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Laboratorio</i>		09.45 – 13.45 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Laboratorio</i>	10.15 – 14.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Laboratorio</i>	10.15 – 11.15 SOLDADURA (OPCIÓN A) <i>Teoría y Problemas</i>
11.00		10.45 – 11.45 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>			<i>Laboratorio</i>
12.00		11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <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					
16.00	15.15 – 17.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 INSTALACIONES INDUSTRIALES Y EN EDIFICIOS I (OPCIÓN) <i>Teoría y Problemas</i>
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00					17.45 – 18.45 INSTALACIONES INDUSTRIALES <i>Teoría y Problemas</i>
19.00	17.45 – 19.45 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>	18.45 – 20.45 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>
20.00			18.45 – 19.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>		
21.00					