



A204 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00			08.15 – 09.15 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>		
10.00	09.15 – 10.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>	
11.00	10.15 – 11.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	10.15 – 11.15 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>			10.15 – 11.15 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00	17.15 – 20.15 ELECTRÓNICA <i>Laboratorio</i>				
19.00					
20.00					
21.00					