



A207 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 ELECTRÓNICA <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Laboratorio</i>	09.45 – 11.45 AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>
11.00					
12.00					11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Laboratorio</i>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>
17.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 18.45 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>	
19.00	18.45 – 19.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	18.45 – 19.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>			
20.00	19.45 – 20.45 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>			19.45 – 20.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	
21.00					