



E205 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 11.15 TEORÍA DE CIRCUITOS II <i>Teoría y Problemas</i>				
10.00		09.15 – 10.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 AUTOMÁTICA <i>Teoría y Problemas</i>
11.00		10.15 – 11.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	10.15 – 11.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 14.15 MEDIO AMBIENTE <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TEORÍA DE CIRCUITOS II <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>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 19.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TEORÍA DE CIRCUITOS II <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 ELECTRÓNICA <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					