



A207 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00			09.45 – 13.45 TERMODINÁMICA <i>Laboratorio</i>		
11.00		10.15 – 14.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Laboratorio</i>		11.15 – 13.15 CIENCIA DE MATERIALES <i>Laboratorio</i>	10.45 – 13.45 RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Laboratorio</i>
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICA- TION <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 TERMODINÁMICA <i>Teoría y Problemas</i>		15.15 – 17.15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICA- TION <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>
17.00					
18.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
19.00	17.45 – 18.45 RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 TERMODINÁMICA <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 CIENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 20.45 ECONOMÍA GENERAL Y DE LA EMPRESA <i>Teoría y Problemas</i>
20.00	18.45 – 19.45 CIENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	18.45 – 20.45 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Laboratorio</i>			
21.00					