



M206 (Septiembre-Enero)

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