



M401 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 INGENIERÍA DEL TRANSPORTE <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 09.15 INGENIERÍA DE LA SOLDADURA <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 09.45 TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	
10.00		09.15 – 11.15 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICA- TION <i>Laboratorio</i>	09.15 – 11.15 INGENIERÍA DEL TRANSPORTE <i>Teoría y Problemas</i>	09.45 – 11.45 TECNOLOGÍA DE FABRICACIÓN DE MATERIALES PLÁSTICOS <i>Laboratorio</i>	
11.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora		Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICA- TION <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 HIDRÁULICA APLICADA A PRO- YECTOS DE DESARROLLO <i>Laboratorio</i>		11.45 – 13.45 INGENIERÍA DE LA SOLDADURA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRA- BAJO <i>Teoría y Problemas</i>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00		15.15 – 17.15 MECÁNICA DEL SUELO Y CIMEN- TACIONES ESPECIALES <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 16.15 MECÁNICA DEL SUELO Y CIMEN <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 18.15 INGENIERÍA DE LA SOLDADURA <i>Laboratorio</i>	15.15 – 18.15 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRA- BAJO <i>Acciones Cooperativas</i>
17.00			16.15 – 17.15 MECÁNICA DEL SUELO Y CIMEN <i>Laboratorio</i>		
18.00		17.45 – 20.45 HIDRÁULICA APLICADA A PRO- YECTOS DE DESARROLLO <i>Teoría y Problemas</i>			
19.00					
20.00					
21.00					