



## M406 (Febrero-Junio)

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