



## M201 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 09.15 INGENIERÍA GRÁFICA Teoría y Problemas		08.15 – 11.15 TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	08.15 – 10.15 Teoría de Circuitos Teoría y Problemas
10.00	09.15 – 10.15 Ingeniería Gráfica Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	09.15 – 10.15 Transmisión de Calor Teoría y Problemas		
11.00	10.15 – 11.15 Ingeniería Gráfica <i>Laboratorio</i>	Teoria y Proviemas	10.15 – 11.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Acciones Cooperativas		10.15 – 11.15 SOLDADURA (OPCIÓN A) Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	LMUUTHUTTU
12.00	11.45 – 13.45 Transmisión de Calor Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 Elasticidad y Resistencia de Materiales	11.45 – 13.45 Ingeniería Gráfica <i>Laboratorio</i>	11.45 – 13.45 SOLDADURA (OPCIÓN A) Teoría y Problemas
13.00			Teoría y Problemas		
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00				14.45 – 18.45 Teoría de Circuitos	
16.00	15.15 – 19.15 Transmisión de Calor <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorio	Laboratorio	15.15 – 17.15 Instalaciones Industriales y en Edificios I (Opción <i>Teoría y Problemas</i>
17.00					
18.00					17.45 – 18.45 Instalaciones Industriales Teoría y Problemas
19.00					
20.00					
21.00					