



M206 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 TRANSMISIÓN DE CALOR Laboratorio		09.45 – 13.45 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	10.15 – 14.15	10.15 – 11.15
11.00		10.45 – 11.45 Ingeniería Gráfica Laboratorio	Laboratorio	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorio	SOLDADURA (OPCIÓN A) Teoría y Problemas
12.00		11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Laboratorio			11.45 – 13.45 SOLDADURA (OPCIÓN A) Teoría y Problemas
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 Transmisión de Calor Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 INGENIERÍA GRÁFICA Laboratorio	15.15 – 17.15 Instalaciones Industriales y en Edificios I (Opción <i>Teoría y Problemas</i>
17.00					
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
18.00	17.45 – 19.45 Ingeniería Gráfica Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 Elasticidad y Resistencia de Materiales	17.45 – 18.45 Transmisión de Calor Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas	17.45 – 18.45 INSTALACIONES INDUSTRIALES Teoría y Problemas
19.00		Teoría y Problemas	18.45 – 19.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Teoría y Problemas		18.45 – 20.45 TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas
20.00					
21.00					