



DM201 (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 – 11.15 INGENIERÍA GRÁFICA Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	09.15 – 10.15 Transmisión de Calor Teoría y Problemas		
11.00		Teoría y Problemas	10.15 – 11.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Acciones Cooperativas		10.15 – 11.15 METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y L Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
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 Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD
13.00			Teoría y Problemas		Acciones Cooperativas
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 <i>Laboratorio</i>	Laboratorio	
17.00					
18.00					
19.00					
19.00					
20.00					
21.00					