



## D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 Ingeniería Gráfica Teoría y Problemas				08.45 – 10.15 Metodología del Diseño y l
10.00	09.15 – 11.15 Teoría de Circuitos Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>	09.15 – 11.15  ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE  MATERIALES  Teoría y Problemas	09.15 – 10.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN Acciones Cooperativas	Teoría y Problemas
11.00			1.0.m y 1.000,m2	10.15 – 11.15 Transmisión de Calor Teoría y Problemas	10.15 – 11.15 TEORÍA DE CIRCUITOS Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 Ingeniería Gráfica <i>Laboratorio</i>	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>
13.00				Teoría y Problemas	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					14.45 – 18.45
16.00	15.15 – 17.15 METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD Acciones Cooperativas	15.15 – 19.15 Transmisión de Calor <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES Laboratorio	TEORÍA DE CIRCUITOS Laboratorio
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 Tecnologías de Fabricación <i>Laboratorio</i>		17.15 – 19.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Laboratorio</i>		
19.00					
20.00					
21.00					