

D202 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 09.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Teoría y Problemas</i>				08.45 – 10.15 METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y L <i>Teoría y Problemas</i>
10.00	09.15 – 11.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 11.15 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>	09.15 – 11.15 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	09.15 – 10.15 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Acciones Cooperativas</i>	10.15 – 11.15 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Teoría y Problemas</i>
11.00				10.15 – 11.15 TRANSMISIÓN DE CALOR <i>Teoría y Problemas</i>	
	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 <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 INGENIERÍA GRÁFICA <i>Laboratorio</i>
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					14.45 – 18.45 TEORÍA DE CIRCUITOS <i>Laboratorio</i>
16.00	15.15 – 17.15 METODOLOGÍA DEL DISEÑO Y LA CREATIVIDAD <i>Acciones Cooperativas</i>	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 <i>Laboratorio</i>	
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					