



D307 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 10.45 TALLER DE DISEÑO I <i>Acciones Cooperativas</i>			
10.00	09.45 – 11.45 MATERIALES NO METÁLICOS <i>Laboratorio</i>		09.45 – 11.45 TALLER DE DISEÑO I <i>Acciones Cooperativas</i>	09.45 – 13.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 ELECTRÓNICA <i>Laboratorio</i>
11.00		10.45 – 13.45 INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Laboratorio</i>			
12.00	11.45 – 13.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Laboratorio</i>		11.45 – 13.45 TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN EN DISEÑO INDUSTRIAL <i>Laboratorio</i>		
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 16.15 TALLER DE DISEÑO I <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 TALLER DE DISEÑO I <i>Acciones Cooperativas</i>	15.15 – 17.15 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 MATERIALES NO METÁLICOS <i>Teoría y Problemas</i>
17.00		16.15 – 17.15 INGENIERÍA DE MATERIALES <i>Teoría y Problemas</i>			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i>		17.45 – 19.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 ELECTRÓNICA <i>Teoría y Problemas</i>
19.00		18.45 – 19.45 TÉCNICAS DE REPRESENTACIÓN <i>Teoría y Problemas</i>			18.45 – 19.45 MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>
20.00					
21.00					