



A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS Teoría y Problemas	09.15 – 10.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	09.15 – 11.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas
11.00		10.15 – 11.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN Teoría y Problemas			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas		11.45 – 13.45 Electrónica Digital y Mi- croprocesadores	11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MI- CROPROCESADORES	11.45 – 13.45 REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas
13.00		12.45 – 13.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MICR Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	15.15 – 19.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA Laboratorio	15.15 – 19.15 Electrónica Digital y Mi- croprocesadores <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas				
19.00					
20.00					
21.00					