



A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 13.45 Electrónica Digital y Mi- croprocesadores			
10.00	09.45 – 11.45 OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	Laboratorio	09.45 – 13.45 Electrónica Digital y Mi- croprocesadores <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 REGULACIÓN AUTOMÁTICA <i>Laboratorio</i>
11.00			Lucoratorio	LAUOTILOTIO	
12.00	11.45 – 13.45 OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas				
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS Teoría y Problemas	15.15 – 16.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 ELECTRÓNICA ANALÓGICA Teoría y Problemas
17.00		16.15 – 17.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN Teoría y Problemas			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MI- CROPROCESADORES	17.45 – 19.45 REGULACIÓN AUTOMÁTICA Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 ELECTRÓNICA DIGITAL Y MI- CROPROCESADORES	17.45 – 18.45 Electrónica Digital y Micr Teoría y Problemas
19.00		Teoría y Problemas		Teoría y Problemas	
20.00					
21.00					