



A309 (Septiembre-Enero)

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