



## E303 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 11.15 Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión Teoría y Problemas	08.15 – 11.15 Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Tra Teoría y Problemas			
10.00	1еоти у гтоонетиѕ	1еотіа у гтонетиѕ	09.15 – 11.15 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas		09.15 – 11.15 Automatización Industrial <i>Teoría y Problemas</i>
11.00			Teoria y Froncesias	10.15 – 11.15 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉ Teoría y Problemas	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS	11.45 – 12.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECAN Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 TEORÍA DE CIRCUITOS III Teoría y Problemas	11.45 – 12.45 TEORÍA DE CIRCUITOS III Teoría y Problemas	11.45 – 13.45 MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas
13.00	Teoría y Problemas			12.45 – 13.45 MECÁNICA DE FLUIDOS Teoría y Problemas	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECA- NISMOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL Laboratorio	15.15 – 19.15 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 Automatización Industrial Laboratorio	15.15 – 19.15 Líneas Subterráneas de Alta Tensión y Centros de Tra <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión <i>Laboratorio</i>	17.15 – 19.15 Instalaciones Eléctricas en Baja Tensión <i>Laboratorio</i>			
19.00					
20.00					
21.00					