

E303 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 11.15 INSTALACIONES ELÉCTRICAS EN BAJA TENSIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 11.15 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN Y CENTROS DE TRA <i>Teoría y Problemas</i>			
10.00			09.15 – 11.15 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>		09.15 – 11.15 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>
11.00				10.15 – 11.15 AMPLIACIÓN DE MÁQUINAS ELÉ <i>Teoría y Problemas</i>	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	11.45 – 13.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 12.45 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 TEORÍA DE CIRCUITOS III <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 12.45 TEORÍA DE CIRCUITOS III <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>
14.00				12.45 – 13.45 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Teoría y Problemas</i>	
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 TEORÍA DE MÁQUINAS Y MECANISMOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 MECÁNICA DE FLUIDOS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Laboratorio</i>	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					