



E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 11.15 Líneas Aéreas de Alta Ten- sión	08.15 – 11.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas		08.15 – 10.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas
10.00	09.15 – 11.15 Organización Industrial Teoría y Problemas	Teoría y Problemas		09.15 – 11.15 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUI- NAS ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	
11.00				Torm y 11000mm3	10.15 – 11.15 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUIN Teoría y Problemas
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 Electrónica de Potencia Teoría y Problemas	11.45 – 12.45 Electrónica de Potencia <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRI- CAS	11.45 – 13.45 DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRI- CAS	11.45 – 13.45 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRA- BAJO
13.00		12.45 – 13.45 Organización Industrial <i>Teoría y Problemas</i>	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS Laboratorio	15.15 – 17.15 Líneas Aéreas de Alta Ten- sión <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 Diseño de Centrales Eléctri- Cas <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 Electrónica de Potencia <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS Laboratorio		17.15 – 19.15 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUI- NAS ELÉCTRICAS Laboratorio		
19.00			-		
20.00					
21.00					