



## E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.15 – 11.15 LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN <i>Teoría y Problemas</i>	08.15 – 11.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>		08.15 – 10.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>
10.00	09.15 – 11.15 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>			09.15 – 11.15 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	
11.00					10.15 – 11.15 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUIN <i>Teoría y Problemas</i>
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 12.45 ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	11.45 – 13.45 SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO <i>Teoría y Problemas</i>
13.00		12.45 – 13.45 ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL <i>Teoría y Problemas</i>			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN <i>Laboratorio</i>	15.15 – 17.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 DISEÑO DE CENTRALES ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	15.15 – 19.15 ELECTRÓNICA DE POTENCIA <i>Laboratorio</i>
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 MEDIDAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>		17.15 – 19.15 CÁLCULO Y DISEÑO DE MÁQUINAS ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>		
19.00					
20.00					
21.00					