



E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 11.45 PROTECCIONES ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 ENERGÍAS RENOVABLES <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 CONTROL DE MÁQUINAS Y AC- CIONAMIENTOS ELÉCTRICOS <i>Laboratorio</i>	09.45 – 11.45 OFICINA TÉCNICA <i>Acciones Cooperativas</i>	
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 PROTECCIONES ELÉCTRICAS <i>Laboratorio</i>			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 PROTECCIONES ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 16.15 PROTECCIONES ELÉCTRICAS <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 ENERGÍAS RENOVABLES <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 CONTROL DE MÁQUINAS Y AC- CIONAMIENTOS ELÉCTRICOS <i>Teoría y Problemas</i>	15.15 – 17.15 CONTROL DE MÁQUINAS Y AC- CIONAMIENTOS ELÉCTRICOS <i>Teoría y Problemas</i>
17.00		16.15 – 17.15 ENERGÍAS RENOVABLES <i>Teoría y Problemas</i>			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 20.45 CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBES- TACIONES <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 20.45 CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBES- TACIONES <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 OFICINA TÉCNICA <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 19.45 SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE PO- TENCIA <i>Teoría y Problemas</i>	17.45 – 18.45 SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE P <i>Teoría y Problemas</i>
19.00					18.45 – 20.45 CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBES- TACIONES <i>Laboratorio</i>
20.00					
21.00					