



E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 11.45 PROTECCIONES ELÉCTRICAS Laboratorio	09.45 – 13.45 Energías Renovables <i>Laboratorio</i>	09.45 – 13.45 Control de Máquinas y Ac- cionamientos Eléctricos	09.45 – 11.45 OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	
11.00			Laboratorio		
12.00	11.45 – 13.45 PROTECCIONES ELÉCTRICAS Laboratorio			11.45 – 13.45 OFICINA TÉCNICA Acciones Cooperativas	
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 PROTECCIONES ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	15.15 – 16.15 PROTECCIONES ELÉCTRICAS Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 ENERGÍAS RENOVABLES Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 Control de Máquinas y Ac- cionamientos Eléctricos Teoría y Problemas	15.15 – 17.15 Control de Máquinas y Ac- Cionamientos Eléctricos Teoría y Problemas
17.00		16.15 – 17.15 ENERGÍAS RENOVABLES Teoría y Problemas		Ico, iii y I rocco, iiio	
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 20.45 CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBES- TACIONES	17.45 – 20.45 CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBES- TACIONES	17.45 – 19.45 OFICINA TÉCNICA Teoría y Problemas	17.45 – 19.45 SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE PO- TENCIA	17.45 – 18.45 SISTEMAS ELÉCTRICOS Y DE P Teoría y Problemas
19.00	Teoría y Problemas	Teoría y Problemas		Teoría y Problemas	18.45 – 20.45 CÁLCULO Y DISEÑO DE SUBES- TACIONES Laboratorio
20.00					Lavoratorio
21.00					