



E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: Lab Protecciones Eléctricas	09.45 – 13.45 :: Lab Energías Renovables	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> CONTROL MÁQUINAS	09.45 – 11.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	
11.00			ACCIONAMIENTOS ELEC.		
12.00				11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> Oficina Técnica	
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.15 – 16.15 :: TyP Protecciones Eléctric	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> ENERGÍAS RENOVABLES	15.15 – 17.15 :: TyP CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00		16.15 – 17.15 :: TyP Energías Renovables		ACCIONAMIENTOS ELEC.	ACCIONAMIENTOS ELEC.
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 20.45 :: <i>Lab TyP</i> CÁLCULO DISEÑO	17.45 – 20.45 :: Lab TyP Cálculo Diseño	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> Oficina Técnica	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. POTENCIA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> SIS. ELEC. POTENCIA
19.00	SUBESTACIONES	SUBESTACIONES			18.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					515. ELEC. I OTENCIA
21.00					