



E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Protecciones Eléctricas	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Energías Renovables	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Control Máquinas	10.00 – 12.00 :: <i>AC</i> A34	
11.00			ACCIONAMIENTOS ELEC.	Oficina Técnica	
12.00				12.00 – 14.00 :: <i>AC</i> A34/Mstr4	
13.00				Oficina Técnica	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B22 PROTECCIONES ELÉCTRIC	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 CONTROL MÁQUINAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 CONTROL MÁQUINAS
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B22 ENERGÍAS RENOVABLES		ACCIONAMIENTOS ELEC.	ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B22 CÁLCULO DISEÑO	17.30 – 20.30 :: Lab TyP		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B22 Sis. Elec. Potencia	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B22 Sis. Elec. Potencia
19.00	Subestaciones	SUBESTACIONES	18.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> B22 OFICINA TÉCNICA		18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					Sis. Elec. Potencia
21.00					