



E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00					
10.00	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> Energías Renovables	09.45 – 13.45 :: Lab 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> B22 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> B22 PROTECCIONES ELÉCTRIC	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B22 ENERGÍAS RENOVABLES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B22 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B22 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> B22 ENERGÍAS RENOVABLES		ACCIONAMIENTOS BEEC.	ACCIONAMIENTOS ELLC.
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B22 CÁLCULO DISEÑO	17.45 – 20.45 :: Lab TyP	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B22 OFICINA TÉCNICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> B22 SIS. ELEC. POTENCIA	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> B22 SIS. ELEC. POTENCIA
19.00	SUBESTACIONES	SUBESTACIONES			18.45 – 20.45 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					Old. Eller, I O'll Helli
21.00					