



## 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 :: Lab CONTROL MÁQUINAS	09.45 – 13.45 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	
11.00			Accionamientos Elec.		
12.00					
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> PROTECCIONES ELÉCTRIC	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.15 – 17.15 :: TyP B22  CONTROL MÁQUINAS  ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ENERGÍAS RENOVABLES		ACCIONAMIENTOS ELEC.	ACCIONAMIENTOS ELEC.
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 20.45 :: Lab   TyP	17.45 – 20.45 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>B22</b> CÁLCULO DISEÑO	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> OFICINA TÉCNICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> Sis. Elec. Potencia	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> SIS. ELEC. POTENCIA
19.00	Subestaciones	SUBESTACIONES			18.45 – 20.45 :: Lab CÁLCULO DISEÑO SUBES /
20.00					SIS. ELEC. POTENCIA
21.00					