



## E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: Lab Protecciones Eléctricas	09.30 – 13.30 :: Lab Energías Renovables	09.30 – 13.30 :: Lab CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	10.00 – 12.00 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	
11.00 12.00				12.00 – 14.00 :: AC	
13.00				Oficina Técnica	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: TyP B22  CONTROL MÁQUINAS  ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> CONTROL MÁQUINAS  ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> ENERGÍAS RENOVABLES		ACCIONAMIENTOS ELEC.	ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: Lab   TyP B22 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: Lab   TyP B22 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> Sis. Elec. Potencia	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B22</b> Sis. Elec. Potencia
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					
21.00					