

E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
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 ACCIONAMIENTOS ELEC.	10.00 – 12.00 :: AC A12, A08 OFICINA TÉCNICA	
11.00					
12.00					
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A11+A12 ENERGÍAS RENOVABLES			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> A11+A12 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> A11+A12 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A11+A12 SIS. ELEC. POTENCIA
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS. ELEC. POTENCIA
20.00					
21.00					