



## E407 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>Presencial</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Presencial ENERGÍAS RENOVABLES	09.30 – 13.30 :: Lab Presencial-Online CONTROL MÁQUINAS	09.30 – 11.30 :: AC Online OFICINA TÉCNICA	
11.00			ACCIONAMIENTOS ELEC.		
12.00				12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b>	
13.00				Oficina Técnica	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B31 S</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31 S</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B21 S</b> CONTROL MÁQUINAS	
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31 S</b> PROTECCIONES ELÉCTRICA		ACCIONAMIENTOS ELEC.	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP\Lab</i> <b>Online</b> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES			17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24 S</b> SIS. ELEC. POTENCIA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
19.00	SUBESTACIONES		18.30 – 21.30 :: Lab   TyP Presencial   B31 S CÁLCULO DISEÑO		ACCIONAMIENTOS ELEC.
20.00			SUBESTACIONES	19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24 S</b> SIS. ELEC. POTENCIA	19.30 – 21.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
21.00					ELEC. POTENCIA
22.00					