



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 :: AC B22, A-111 (Aula de Lingüística) OFICINA TÉCNICA	
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 :: TyP 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		ACCIONAMIENTOS ELEC.	ACCIONAMIENTOS ELEC.
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: Lab TyP A11+A12 CÁLCULO DISEÑO	17.30 – 20.30 :: Lab TyP A11+A12 CÁLCULO DISEÑO	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	SUBESTACIONES	SUBESTACIONES			18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
20.00					ELEC. POTENCIA
21.00					