



EE507 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> E407 CÁLCULO DISEÑO	08.30 – 11.30 :: <i>TyP Lab</i> E407 CÁLCULO DISEÑO			08.30 - 09.30 :: <i>TyP</i> E407 Sis. Elec. Potencia
10.00	SUBESTACIONES	Subestaciones		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E407 Sis. Elec. Potencia	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
11.00					
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E407	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> E407	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E407	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E407	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> A408
13.00	Protecciones Eléctricas	PROTECCIONES ELÉCTRICA 13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E407 ENERGÍAS RENOVABLES	Energías Renovables	CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	SIS. ELEC. IND.
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00 16.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> E407 ENERGÍAS RENOVABLES	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.		15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A408 SIS. ELEC. IND.
17.00	Hora Tuthora		TIECIOINIIIIIIII	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: Lab TyP E407 PROTECCIONES ELÉCTRICAS / CÁLCULO DISEÑO	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A404 SIS. ELEC. IND.		Tiora radiora	17.30 – 19.30 :: Lab E407 CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES / SIS.
19.00	SUBESTACIONES				ELEC. POTENCIA
	SUBESTACIONES				EEEC. TOTEVEIN
20.00	SUBESTACIONES				ELLC. FOILMENT