



## EE507 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E407</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	11.30 – 13.30 :: Lab E407 ENERGÍAS RENOVABLES	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>E407</b> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.		12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>A404-A408</b> SIS. ELEC. IND.
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> ENERGÍAS RENOVABLES	15.00 – 17.00 :: TyP E407 CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A404-A408</b> Sis. Elec. Ind.
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> PROTECCIONES ELÉCTRICAS		ACCIONAMIENTOS BEEC.	
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 20.30 :: <i>TyP   Lab</i> <b>E407</b> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACION / CÁLCULO	17.30 - 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A404-A408</b> ( <b>B11 T</b> ) SIS. ELEC. IND.	17.30 - 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A404 (B11 T)</b> SIS. ELEC. IND.	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> Sis. Elec. Potencia	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> CONTROL MÁQUINAS ACCIONAMIENTOS ELEC.
19.00	DISEÑO SUBESTACIONES		18.30 – 21.30 :: <i>TyP   Lab</i> <b>E407</b> CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES		
20.00				19.30 – 20.30 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> Sis. Elec. Potencia	19.30 – 21.30 :: Lab E407 Sis. Elec. Potencia / Cálculo Diseño
21.00					SUBESTACIONES
22.00					