

## 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 :: <i>Lab</i> <b>E407</b> 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 :: <i>TyP</i> <b>E407</b> 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			
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 DISEÑO SUBESTACIONES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A404-A408 (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			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 :: <i>Lab</i> <b>E407</b> SIS. ELEC. POTENCIA / CÁLCULO DISEÑO SUBESTACIONES
21.00					
22.00					