

E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 LÍNEAS AÉREAS ALTA Tensión			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 ORGANIZACIÓN IND.		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B01 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <i>Lab</i> B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 ORGANIZACIÓN IND.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA Tensión / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> LÍNEAS AÉREAS ALTA Tensión	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <i>Lab</i> A22 SEGURIDAD SALUD TRABAJO / ELECTRÓNICA POTENCIA
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00					
20.00					