



E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.15 - 11.15 :: <i>TyP</i>	08.15 – 11.15 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> B31 MEDIDAS ELÉCTRICAS		08.15 – 10.15 :: Lab TyP B31 MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 ORGANIZACIÓN IND.		09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
11.00					10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> B31 CÁLCULO DISEÑO MÁQUIN
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA	11.45 – 12.45 :: TyP B31 Electrónica Potencia	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> A21+A22 DISEÑO CENTRALES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 DISEÑO CENTRALES	11.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> B31 Organización Ind.	ELÉCTRICAS	ELÉCTRICAS	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Líneas Aéreas Alta T / Medidas Eléctricas	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Líneas Aéreas Alta Tensión	15.15 – 17.15 :: <i>Lab</i> Medidas Eléctricas	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> Cálculo Diseño Máqui / Diseño Centrales Elé	15.15 – 19.15 :: AC Lab A25+A26 SEGURIDAD SALUD TRAB / ELECTRÓNICA POTENCIA
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00					
20.00					
21.00					