



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 :: Lab MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 Organización Ind.	TENSION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00				WAQONAS ELECTRICAS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
10.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	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	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01 DISEÑO CENTRALES	12.00 – 14.00 :: TyP Lab B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01	Eléctricas	Eléctricas	
14.00		Organización Ind.			
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Líneas Aéreas Alta Tensión / Medidas	15.30 – 17.30 :: Lab LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN	15.30 – 17.30 :: Lab MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 19.30 :: AC Lab A22 SEGURIDAD SALUD TRABAJO / ELECTRÓNICA
17.00	ELÉCTRICAS	TENOION		/ DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	POTENCIA
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					