



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.	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				MIAQUINAS ELECTRICAS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B01	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01	12.00 – 14.00 :: TyP Lab B01
12.00	Electrónica Potencia	ELECTRÓNICA POTENCIA	DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01	ELECTRICAL	BEECIKICAG	
1400		Organización Ind.			
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: Lab	15.30 – 17.30 :: Lab	15.30 – 17.30 :: Lab	15.30 – 19.30 :: Lab	15.30 – 19.30 :: AC Lab
10.00	Líneas Aéreas Alta Tensión / Medidas	Líneas Aéreas Alta Tensión	Medidas Eléctricas	Cálculo Diseño Máquinas Eléctricas	Seguridad Salud Trabajo / Electrónica
17.00	ELÉCTRICAS			/ DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	POTENCIA
18.00	17.30 – 19.30 :: Lab		17.30 – 19.30 :: Lab		
10.00	Medidas Eléctricas		Cálculo Diseño Máquinas Eléctricas		
19.00					
17.00					
20.00					