



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.	TENOION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B01 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00				MAQUINAS 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
13.00	ELECTRÓNICA POTENCIA	ELECTRÓNICA POTENCIA	DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	MEDIDAS ELÉCTRICAS
15.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B01			
14.00		Organización Ind.			
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
	15.30 – 17.30 :: Lab	15.30 – 17.30 :: Lab	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i>	15.30 – 19.30 :: Lab	15.30 – 19.30 :: AC Lab
16.00	LÍNEAS AÉREAS ALTA	LÍNEAS AÉREAS ALTA	Medidas Eléctricas	CÁLCULO DISEÑO	SEGURIDAD SALUD
17.00	Tensión / Medidas Eléctricas	TENSIÓN		MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	Trabajo / Electrónica Potencia
18.00	17.30 – 19.30 :: Lab		17.30 – 19.30 :: Lab		
18.00	Medidas Eléctricas		CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00					
19.00					
20.00					
_0.00					