



E303 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A21+A22 LÍNEAS AÉREAS ALTA			08.30 – 10.30 :: <i>TyP Lab</i> B31 MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 Organización Ind.	TENSIÓN	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00				MIAQUINAS ELECTRICAS	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 CÁLCULO DISEÑO MÁQUIN
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA POTENCIA 13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A21+A22 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> MEDIDAS ELÉCTRICAS
		Organización Ind.			
14.00 15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> Líneas Aéreas Alta T / 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 MÁQUI / DISEÑO CENTRALES ELÉ	15.30 – 19.30 :: <i>AC Lab</i> A25+A26 SEGURIDAD SALUD TRAB /
17.00					ELECTRÓNICA POTENCIA
18.00	17.30 – 19.30 :: Lab MEDIDAS ELÉCTRICAS		17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS		
19.00			MAQUINAS ELECTRICAS		
20.00					
21.00					