



EE403 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> <i>TyP</i> E303 MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00		TENSION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	
11.00					10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	11.30 - 13.30 :: Lab A207 A309	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00		MECÁNICA FLUIDOS / ROBÓTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 DISEÑO CENTRALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 DISEÑO CENTRALES	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> E303 MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00		_	ELÉCTRICAS	ELÉCTRICAS	MEDIDAS ELECTRICAS
14.00					
15.00	Comida	Comida 15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A309	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: Lab E30 Líneas Aéreas Alta Tensión / Medidas	ROBÓTICA		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> E303 CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00	ELÉCTRICAS			/ DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	MAQUINAS ELECTRICAS
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>ТуР</i> А 3 0 ROBÓTICA	9	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A207 MECÁNICA FLUIDOS	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> E303 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A207 MECÁNICA FLUIDOS		BEECINICAS	
20.00		_			