



## 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> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00		TENSION	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> 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
		MECÁNICA FLUIDOS / ROBÓTICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
13.00			ELECTRICAS	ELECTRICAS	
14.00					
	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>			
16.00	15.30 – 17.30 :: Lab E303 Líneas Aéreas Alta Tensión / Medidas	ROBÓTICA		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS
17.00	ELÉCTRICAS			/ DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	WIAQUINAS ELECTRICAS
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ROBÓTICA		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207 M</b> ECÁNICA FLUIDOS		
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> MECÁNICA FLUIDOS			
20.00					