

## EE403 (Febrero-Junio)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN			08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i>   <i>TyP</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
10.00			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> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS
12.00	Hora Tuthora	11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A207</b>   <b>A309</b> MECÁNICA FLUIDOS / ROBÓTICA	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
13.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	12.00 – 14.00 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> MEDIDAS ELÉCTRICAS
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS AÉREAS ALTA TENSIÓN / MEDIDAS ELÉCTRICAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ROBÓTICA		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> CÁLCULO DISEÑO MÁQUINAS ELÉCTRICAS / DISEÑO CENTRALES ELÉCTRICAS	
17.00					
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ROBÓTICA		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> MECÁNICA FLUIDOS		
19.00		18.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A207</b> MECÁNICA FLUIDOS			
20.00					