

## EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSION CENTROS TRANS.		08.30 – 10.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00			09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANI			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MI
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSION CENTROS TRANS.
20.00					
21.00					