

## 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 TENSIÓN CENTROS TRANS.	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA		10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
11.00					
12.00		12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> (A25 T) ELECTRÓNICA DIGITAL MI		11.30 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>E303 (B32 T)</b> TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> (A25 T) ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13.00 – 15.00 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANI	
14.00	Comida	Comida		Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> <b>A302-A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA		15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> <b>A302-A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>A302-A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
16.00			16.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> <b>A302-A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES		
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora			
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			18.00 – 20.00 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
19.00					
20.00					
21.00					