



## 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			
10.00	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i>	TRANS.	09.30 – 11.30 :: Lab A309 Electrónica Digital	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00	Teoría Máquinas Mecanismos		MICROPROCESADORES		
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b>	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b>	
13.00			TEORÍA CIRCUITOS III	TEORÍA CIRCUITOS III	
14.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>			
17.00		Teoría Máquinas Mecani			
	Hora Tuthora	Hora Iuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	Hora Tuthora  17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>
18.00		ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	ELECTRÓNICA DIGITAL MI
19.00		WICKOPROCESADORES		WICKOPROCESADORES	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS
20.00					TRANS.
21.00					