



## EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS		08.30 – 10.30 :: Lab E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00	ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
11.00			WICKOI KOCESADORES	MECANISMOS	
12.00	11.30 – 13.30 :: Lab 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	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> A309 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	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	ELECTRONICA ANALOGICA	REGULACION AUTOMATICA	ELECTRONICA ANALOGICA
17.00	Hora Tuthora	TEORÍA MÁQUINAS  MECANI  Hora luthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MI
19.00		MICROPROCESADORES		MICROPROCESADORES	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS
20.00					ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
21.00					