



## EE309 (Septiembre-Enero)

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