



## EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> Líneas Subterráneas			
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	Alta Tensión Centros Trans.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	09.30 – 13.30 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00	WECANISMOS		WICKOFROCESADORES		
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> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: TyP A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>			
17.00	Hora Tuthora	TEORÍA MÁQUINAS  MECANI  Hora Iuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	riora Iunora	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MI
19.00		MICROPROCESADORES		MICROPROCESADORES	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS
20.00					Alta Tensión Centros Trans.
21.00					