



## EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGIC /			
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>AC</i> A30 OFICINA TÉCNICA	9 ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGIC /	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS	09.45 – 13.45 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00			Electrónica Digital	MECANISMOS	
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> A30 OFICINA TÉCNICA	9	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	Commun		Commun	Connan	Commun
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A30 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: TyP A309 Electrónica Analógica	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
17.00		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i>	ELECTRÓNICA DIGITAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.45 – 19.45 :: TyP A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.45 – 18.45 :: TyP A309 Electrónica Digital M
19.00		MICROPROCESADORES		Microprocesadores	
20.00					
21.00					