



## EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL			
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>AC</i> <b>A309</b> OFICINA TÉCNICA	08.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> <b>A309</b> OFICINA TÉCNICA		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					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> 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> <b>A309</b> OFICINA TÉCNICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> ELECTRÓNICA DIGITAL M
19.00					
20.00					
21.00					