



EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGIC /		08.15 – 10.15 :: <i>Lab</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00	09.45 – 11.45 :: <i>AC</i> A3 OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 13.45 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGIC / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.45 – 11.45 :: <i>Lab</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.45 – 13.45 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> A3 OFICINA TÉCNICA	09	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
13.00					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A3: TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 16.15 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> 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	WEENNISMOS	16.15 – 17.15 :: TyP A309 TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
(Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A3: OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.45 – 18.45 :: <i>TyP</i> A309 Electrónica Digital M
19.00		MICROPROCESADORES		MICROPROCESADORES	
20.00					
21.00					