



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 :: Lab E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00	09.45 – 11.45 :: AC Oficina Técnica	A309	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				ELECTRONICA DIGITAL	MECANISMOS	
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>AC</i> Oficina Técnica	A309		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> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	A309	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	IVIECANISMOS		16.15 – 17.15 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
	Hora Tuthora		Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> Oficina Técnica	A309	17.45 – 19.45 :: <i>TyP</i> A309 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						