



EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 Líneas Subterráneas	09.00 – 10.30 :: <i>TyP</i> E303		
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A302-A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Alta Tensión Centros Trans.	Teoría Circuitos III	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A302-A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A302-A309 ELECTRÓNICA DIGITAL
11.00			10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> A302-A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MICROPROCESADORES	Microprocesadores
12.00		12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A302-A309		11.30 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303 (A34 T) TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A302-A309
13.00		(A10 T) ELECTRÓNICA DIGITAL MI 13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A302-A309	13.00 – 15.00 :: <i>TyP</i> A302-A309	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A302-A309	TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS
14.00	Comida	(A10 T) ELECTRÓNICA ANALÓGICA Comida	Electrónica Analógica	TEORÍA MÁQUINAS MECANI Comida	Comida
15.00		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> A302-A309			
16.00		Electrónica Analógica	16.00 – 18.00 :: <i>Lab</i> A302-A309	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A302-A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> A302-A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES		
18.00	17.30 – 19.30 :: Lab Online TEORÍA MÁQUINAS			18.00 – 20.00 :: <i>Lab</i> E303	
19.00	MECANISMOS			Teoría Circuitos III	18.30 – 20.30 :: Lab E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS
20.00					Alta Tensión Centros Trans.
21.00					