



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 :: TyP 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 (A10 T)		11.30 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303 (A34 T) TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A302-A309 TEORÍA MÁQUINAS
13.00		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	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 ELECTRÓNICA DIGITAL	15.30 – 17.30 :: <i>TyP</i> A302-A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 17.30 :: Lab A302-A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Microprocesadores		
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Online TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			18.00 – 20.00 :: <i>Lab</i> E303	
19.00	MECANISMOS			TEORÍA CIRCUITOS III	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 Líneas Subterráneas Alta Tensión Centros
20.00					Trans.
21.00					