



EE309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS		08.30 – 10.30 :: Lab E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> Online TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	Alta Tensión Centros Trans.	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III		09.30 – 13.30 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00		11.30 – 13.30 :: Lab A309 Electrónica Analógica	11.30 – 13.30 :: Lab A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303	
13.00			WHERE ROLLS IN CALLS	TEORÍA CIRCUITOS III	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00		15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS			
17.00	Hora Tuthora	MECANI Hora Iuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: TyP A309 Electrónica Digital Mi
19.00		AMORAN ROCESTIDORES		INCROTROCEONDORES	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 Líneas Subterráneas Alta Tensión Centros
20.00					Trans.
21.00					