



EE309 (Septiembre-Enero)

POLITÉCNICA

Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.			
10.00	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA			
12.00			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	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 MECANISMOS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		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 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MI
19.00					18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
20.00					
21.00					