

EE309 (Septiembre-Enero)



Doble Grado en Ingeniería Eléctrica y en Ingeniería Electrónica

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00		08.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS			
10.00	10.00 – 12.00 :: Lab	TRANS.	09.30 – 11.30 :: Lab A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> E303 TEORÍA CIRCUITOS III	09.30 – 13.30 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00	TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS				
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> E303	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> E303	
13.00			Teoría Circuitos III	TEORÍA CIRCUITOS III	
(
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309 TEORÍA MÁQUINAS	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	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> A309	ELECTRONICA ANALOGICA	REGULACION AUTOMATICA	ELECTRONICA ANALOGICA
17.00	Hora Tuthora	TEORÍA MÁQUINAS MECANI Hora Iutnora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	Tiola lunota	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MI
19.00		MICROPROCESADORES		MICROPROCESADORES	18.30 – 20.30 :: <i>Lab</i> E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS
20.00					ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
21.00					