

## 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> <b>E303</b> LÍNEAS SUBTERRÁNEAS ALTA TENSIÓN CENTROS			
10.00	10.00 – 12.00 :: <i>Lab</i>	TRANS.	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>E303</b> TEORÍA CIRCUITOS III	09.30 – 13.30 :: Lab A309 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00	TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS		MICKOT ROCESTIBORES		
12.00		11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> A309 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b>	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>E303</b>	
13.00			TEORÍA CIRCUITOS III	TEORÍA CIRCUITOS III	
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b>
16.00	TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
17.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>A309</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANI			
17.00	Hora Tuthora	Hora Iutnora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00		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 :: Lab E303 LÍNEAS SUBTERRÁNEAS	
20.00					ALTA TENSIÓN CENTROS TRANS.
21.00					