

A309 (Septiembre-Enero)



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Analógica / Electrónica Digital	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Digital Microprocesadores /
11.00		Microprocesadores	MICROPROCESADORES		Electrónica Analógica / Regulación Automática
12.00	11.30 – 13.30 :: <i>AC</i>			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	AUTOMATICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS			
17.00	Hora Tuthora	MECANISMOS Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA B31	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					