

## A309 (Septiembre-Enero)



## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00		09.30 – 13.30 :: Lab 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 :: Lab REGULACIÓN AUTOMÁTICA	HOTOMATICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS			
17.00		MECANISMOS			
	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	Hora Tuthora  17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>
18.00	OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					