



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00		09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA
11.00					
12.00	11.30 – 13.30 :: AC OFICINA TÉCNICA <b>A32</b>			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	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		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
17.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					