



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

POLITÉCNICA		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00						
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS				
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	
13.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
14.00						
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida	
16.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>EE403</b> OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	
17.00						
18.00	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> <b>EE403</b> OFICINA TÉCNICA					
19.00						
20.00						