

A302 (Septiembre-Enero)



Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00		Microprocesadores		MICROPROCESADORES	
14.00					
11.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> EE403 OFICINA TÉCNICA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS		
16.00	OFICINA LECNICA	15.30 – 19.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 19.30 :: Lab Electrónica Digital Microprocesadores
17.00	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> EE403 OFICINA TÉCNICA	ALGOLING ON THE FORMALISES		Heremanen	
18.00					
19.00					
20.00					