



## A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B12</b> ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A23+A24</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00		MICROP	MICROPROCESADORES	MICROPROCESADORES	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>A11</b> OFICINA TÉCNICA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS		
16.00		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPROCESADORES /	MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Analógica / Regulación	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00		REGULACIÓN AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICA	
17.00	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> A11 OFICINA TÉCNICA				
18.00					
19.00					
20.00					