



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> A23+A24 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A23+A24 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A23+A24 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00		MICROP	MICROPROCESADORES	Microprocesadores	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> A11 OFICINA TÉCNICA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS		
16.00		15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Digital	MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Analógica	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Digital
		Microprocesadores /		/ Regulación	MICROPROCESADORES
17.00		REGULACIÓN AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICA	
	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> A11 OFICINA TÉCNICA				
18.00	Crientin 12cmen				
10.00					
19.00					
17.00					
20.00					