



A302 (Septiembre-Enero)

	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 ANALÓGICA	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> B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A22 OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA DIGITAL	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00	OFICINA TECNICA	MICROP	MICROPROCESADORES	MICROPROCESADORES	REGULACION AUTOMATICA
4400					
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00			15.00 – 17.00 :: Lab		
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> A31 OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES /	Teoría Máquinas Mecanismos	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN	15.30 – 19.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00		REGULACIÓN AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICA	MICKOPROCESADORES
17.00					
18.00					
10.00					
19.00					
20.00					