



A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	1 09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA 10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 TEORÍA MÁQUINAS	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> B31 ELECTRÓNICA ANALÓGICA
12.00	Hora Tuthora 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B 3	MECANISMOS Hora Tuthora	Hora Tuthora 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31	Hora Tuthora 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31	Hora Tuthora 12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> B31
13.00	OFICINA TÉCNICA	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	REGULACIÓN AUTOMÁTICA
14.00					
15.00	Comida 15.00 – 17.00 :: AC AC	Comida 5	Comida 15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>	Comida	Comida
16.00	Oficina Técnica	15.30 – 19.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Teoría Máquinas 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> A0 OFICINA TÉCNICA			AUTOMATICA	
18.00					
19.00					
20.00					