



## A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes		Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00						
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	B31	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00			10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</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> Oficina Técnica	B31	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00						
14.00						
15.00	Comida 15.00 – 17.00 :: AC	A31	Comida	Comida  15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>	Comida	Comida
16.00	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 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00			REGULACIÓN AUTOMÁTICA		AUTOMÁTICA	
18.00						
19.00						
20.00						