



## A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS  MECANISMOS	ELECTRÓNICA ÁNALÓGICA	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
13.00	12.00 – 14.00 :: TyP A2 Oficina Técnica	2 12.00 – 13.00 :: TyP B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPROCESADORES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida 15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i>	Comida	Comida
16.00	15.30 – 17.30 :: <i>AC</i> <b>A3</b> OFICINA TÉCNICA	15.30 – 19.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	Teoría Máquinas Mecanismos	15.30 – 19.30 :: Lab Electrónica Analógica / Regulación Automática	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Digital Microprocesadores
17.00		REGULACIÓN TICIMITICA		Notomatica	
18.00					
19.00					
20.00		_			