

## A302 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00					
10.00	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS MECAN			
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> OFICINA TÉCNICA		11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00		12.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL M			
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 17.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL / REGULACIÓN AUTOMÁTIC	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGIC / REGULACIÓN AUTOMÁTIC	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
17.00					
18.00	17.15 – 19.15 :: <i>AC</i> OFICINA TÉCNICA				
19.00					
20.00					
21.00					