



## A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: AC Onlie OFICINA TÉCNICA	09.30 – 13.30 :: Lab Presencial en laboratorio/Online ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.30 – 13.30 :: Lab Presencial en laboratorio/Online ELECTRÓNICA ANALÓGICA / ELECTRÓNICA DIGITAL	09.30 – 11.30 :: Lab Online TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: Lab Presencial en laboratorio/Online   Online ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES /
11.00		Microprocesadores	MICROPROCESADORES		Electrónica Analógica / Regulación
12.00	11.30 – 13.30 :: AC Online OFICINA TÉCNICA			11.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	AUTOMÁTICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> OFICINA TÉCNICA	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00		16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> TEORÍA MÁQUINAS			
17.00	Hora Tuthora	MECANISMOS  Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> Online ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					