



## A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00		_			
10.00	09.30 – 11.30 :: AC A4 OFICINA TÉCNICA	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA  / ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPROCESADORES	09.30 – 13.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA  / ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	09.30 – 13.30 :: Lab ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA
12.00	11.30 – 13.30 :: AC Mstr Oficina Técnica			11.30 – 13.30 :: Lab REGULACIÓN AUTOMÁTICA	
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B3</b> TEORÍA MÁQUINAS	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
16.00	MECANISMOS	16.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</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> B3 OFICINA TÉCNICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	17.30 – 19.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	17.30 – 18.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROP
19.00					
20.00					