



## A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00		09.30 – 13.30 :: Lab  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
11.00					/ REGULACIÓN AUTOMÁTICA
12.00	11.30 – 13.30 :: AC OFICINA TÉCNICA			11.30 – 13.30 :: Lab REGULACIÓN AUTOMÁTICA	ROTOMATICA
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	15.00 – 16.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>	15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b>
16.00	Teoría Máquinas Mecanismos	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	Electrónica Analógica	REGULACIÓN AUTOMÁTICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA
10.00		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> <b>B31</b> 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> ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROP
19.00					
20.00					