



## A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Onlie</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: Lab Online REGULACIÓN AUTOMÁTICA	10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 S ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A35 S ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA DIGITAL			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A35 S</b> TEORÍA MÁQUINAS
13.00		MICROP  13.00 – 14.00 :: TyP Online  ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13.00 – 15.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> A35 S TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	Mecanismos
14.00	Comida	Comida		Comida	Comida
15.00 16.00	15.00 – 17.00 :: AC Online OFICINA TÉCNICA	15.00 – 19.00 ::  Lab Presencial en laboratorio/Online.   Presencial en laboratorio/Online		15.30 – 17.30 :: Lab Online REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 19.00 ::  Lab Presencial en laboratorio/Online.   Presencial en laboratorio/Online   Online
17.00	Hora Tuthora	ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA	16.00 - 20.00 ::  Lab Presencial en laboratorio/Online.   Presencial en laboratorio/Online  ELECTRÓNICA DIGITAL	REGULACION AUTOMATICA	Electrónica Digital Microprocesadores / Electrónica Analógica / Regulación
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> Online OFICINA TÉCNICA		MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA	17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	AUTOMÁTICA
19.00					
20.00					