

## A309 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9.00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA		09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A35 S</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A35 S</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES
11.00			10.30 – 12.30 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA		
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 MICROP			12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A35 S</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS
13.00		13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13.00 – 15.00 :: <i>TyP</i> <b>Online</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	13.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A35 S</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	
14.00	Comida	Comida		Comida	Comida
15.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>Online</b> OFICINA TÉCNICA	15.00 – 19.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial en laboratorio/Online.   Presencial en laboratorio/Online</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA		15.30 – 17.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.00 – 19.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial en laboratorio/Online.   Presencial en laboratorio/Online   Online</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA
16.00			16.00 – 20.00 :: <i>Lab</i> <b>Presencial en laboratorio/Online.   Presencial en laboratorio/Online</b> ELECTRÓNICA DIGITAL MICROPROCESADORES / ELECTRÓNICA ANALÓGICA		
17.00	Hora Tuthora			17.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> <b>Online</b> TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS	
18.00	17.30 – 19.30 :: <i>AC</i> <b>Online</b> OFICINA TÉCNICA				
19.00					
20.00					