



## A302 (Septiembre-Enero)

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