

A302 (Septiembre-Enero)

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