

## A302 (Septiembre-Enero)



## Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

CNICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 .00					
10.00	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> TEORÍA MÁQUINAS  MECANISMOS	09.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPROCESADORES	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA	09.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA
11.00		10.30 – 11.30 :: TyP B31 TEORÍA MÁQUINAS MECANISMOS			
10.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> OFICINA TÉCNICA	12.00 – 13.00 :: TyP B31 ELECTRÓNICA DIGITAL MIGNOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> ELECTRÓNICA ANALÓGICA	12.00 – 14.00 :: TyP B31  ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPHOGES A DODES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>B31</b> REGULACIÓN AUTOMÁTICA
13.00		MICROP		MICROPROCESADORES	
14.00					
15.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
10.00	15.00 – 17.00 :: <i>AC</i> <b>EE403</b> OFICINA TÉCNICA		15.00 – 17.00 :: <i>Lab</i> Teoría Máquinas		
16.00	OFICINA TECNICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA DIGITAL  MICROPROCESADORES /  REGULACIÓN AUTOMÁTICA	MECANISMOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> ELECTRÓNICA ANALÓGICA / REGULACIÓN AUTOMÁTICA	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Electrónica Digital Microprocesadores
17.00	17.00 – 19.00 :: <i>AC</i> <b>A05</b> OFICINA TÉCNICA	12002110101111010111111111			
18.00					
19.00					
20.00					