

## E205 (Septiembre-Enero)

## ngeniería yd seno ndustrial

## Grado en Ingeniería Eléctrica

CINICA	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8 .00					
9.00	08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A02 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.30 – 10.30 :: <i>TyP</i> A02 ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00	EWI KESA	09.30 - 10.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> CIENCIA MATERIALES	LIVIT KESA		
11.00	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A02 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> A02 RESISTENCIA MATERIALES	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> TERMODINÁMICA	10.30 – 11.30 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> TEORÍA CIRCUITOS	
12.00	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	12.00 – 13.00 :: <i>TyP</i> A02 RESISTENCIA MATERIALES	12.00 – 14.00 :: <i>TyP\AC</i> <b>A02</b> ENGLISH FOR	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A01</b> TEORÍA CIRCUITOS	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> TERMODINÁMICA	12.00 – 14.00 :: <i>TyP</i> <b>A02</b> CIENCIA MATERIALES
13.00	RESISTENCIA MATERIALES	PROFESSIONAL AND ACADEMI	TEORIA CIRCUTOS	TERMODINAMICA	CIENCIA MATERIALES
14.00					
15.00	Comida	Comida  15.00 – 17.00 :: <i>TyP</i>   <i>AC</i> <b>A02</b>	Comida	Comida	Comida
16.00	15.30 – 18.30 :: <i>Lab</i> A02 RESISTENCIA MATERIALES	ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMI	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.30 – 19.30 :: <i>Lab</i> Termodinámica	15.30 – 20.00 :: Lab CIENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					