

# E205 (Septiembre-Enero)

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00					
9.00	08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		08.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> ECONOMÍA GENERAL EMPRESA		
10.00		09.15 – 10.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> CIENCIA MATERIALES		09.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TEORÍA CIRCUITOS	
11.00	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> RESISTENCIA MATERIALE	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> RESISTENCIA MATERIALE	10.15 – 11.15 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TERMODINÁMICA		
	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora	Hora Tuthora
12.00	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> RESISTENCIA MATERIALE	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i>   <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	11.45 – 12.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TEORÍA CIRCUITOS	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> TERMODINÁMICA	11.45 – 13.45 :: <i>TyP</i> <b>A21</b> CIENCIA MATERIALES
13.00					
14.00	Comida	Comida	Comida	Comida	Comida
15.00					
16.00	15.15 – 18.15 :: <i>Lab</i> RESISTENCIA MATERIALES	15.15 – 17.15 :: <i>TyP</i>   <b>A21</b> ENGLISH FOR PROFESSIONAL AND ACADEMIC COMMUNICATION	15.15 – 20.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS	15.15 – 19.15 :: <i>Lab</i> TEORÍA CIRCUITOS / TERMODINÁMICA	15.15 – 17.45 :: <i>Lab</i> CIENCIA MATERIALES
17.00					
18.00					
19.00					
20.00					
21.00					